

formation QUALIFICATION emploi

**centre d'études
et de recherches
sur les qualifications**

DOCUMENT N° 27

QUALIFICATION

**ACCES A L'EMPLOI DES ANCIENS ETUDIANTS
DES INSTITUTS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE**

Résultats de l'enquête réalisée auprès de la promotion sortie en 1973

Décembre 1975

**ACCES A L'EMPLOI DES ANCIENS ETUDIANTS
DES INSTITUTS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE**

Résultats de l'enquête réalisée auprès de la promotion sortie en 1973

Décembre 1975

SOMMAIRE

	Pages
INTRODUCTION	1
PRESENTATION DE L'ENQUETE	3
I - La population.	5
II - Réalisation de l'enquête.	9
1 - Le champ de l'enquête.	9
2 - Taux de réponse - Pondération des résultats.	10
3 - Comparaison de la population répondante et de la population totale pour quelques caractéristiques importantes.	11
III - Présentation des résultats.	16
1 - Terminologie employée.	16
2 - Présentation des tableaux.	17
SITUATION DES ETUDIANTS APRES LEUR SORTIE DES I. U. T. (Instituts Universitaires de Technologie)	19
MODALITES D'INSERTION	27
I - Temps de recherche de l'emploi.	29
II - Les migrations entre régions des I. U. T. et régions de travail.	39
CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES	43
EMPLOIS	55
POURSUITE D'ETUDES	93
FICHES SYNTHETIQUES	113
ANNEXES	147

INTRODUCTION

L'accès à l'emploi des étudiants des Instituts Universitaires de Technologie, dont les effectifs sont passés de 2 000 en 1967 à 42 000 en 1975, est régulièrement observé par le Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CEREQ), en étroite collaboration avec les Directeurs de ces établissements, suivant une procédure définie conjointement (1).

L'objectif de ces enquêtes est double :

- d'une part, connaître, année après année, la situation de chaque promotion ;
- d'autre part, disposer d'une série de points de repère permettant d'apprécier l'accès à l'emploi des étudiants des Instituts Universitaires de Technologie en fonction de caractéristiques individuelles (origine scolaire, socio-professionnelle, sexe, âge) et de caractéristiques de l'environnement économique (structure d'emplois, effectifs salariés, mobilité) et scolaire (carte scolaire, taux de scolarisation).

La promotion 1970-1972, interrogée à titre expérimental (2), a permis la mise au point d'un questionnaire plus élaboré qui a servi à l'interrogation de la promotion 1971-1973.

Le premier objectif de l'enquête "Instituts Universitaires de Technologie" étant d'apporter à la connaissance des interlocuteurs intéressés les informations permettant de faire le bilan de l'insertion de chaque promotion, il était nécessaire de constituer un document rassemblant un certain nombre de résultats chiffrés, l'analyse et la synthèse de la totalité d'entre eux s'effectuant en un deuxième temps (3).

(1) CEREQ - Note d'information n° 29

(2) CEREQ - Document de travail n°24 - Mars 1975

(3) A paraître sous forme de dossier - Documentation Française.

Ce document de travail est consacré aux résultats de l'enquête sur la promotion 1971-1973.

Afin de répondre aux souhaits effectués par Messieurs les Directeurs des Instituts Universitaires de Technologie et les Chefs de département, une partie intitulée "fiches synthétiques" a été rajoutée au plan, repris ici, du document de travail n°24.

Sur la base d'une fiche par département d'études, ont été regroupées un certain nombre d'indications pouvant permettre de caractériser, rapidement, les modalités d'insertion des étudiants :

- situation vis à vis de l'emploi,
 - temps de recherche,
 - emplois occupés,
 - secteurs d'activité,
 - salaires mensuels,
 - poursuite d'études.
-

PRESENTATION DE L'ENQUETE

I - LA POPULATION

La population considérée dans cette enquête est constituée par l'ensemble des individus inscrits en deuxième année d'Instituts Universitaires de Technologie en 1972-1973, qu'ils aient ou non obtenu leur diplôme, qu'ils soient ou non redoublants. Sont exclus les étudiants ayant arrêté leurs études en cours de formation, plus précisément avant l'entrée en deuxième année.

Avant de décrire cette population, il convient de situer la promotion interrogée dans un cadre plus général, puisqu'il s'agit de la septième promotion sortie des Instituts Universitaires de Technologie.

L'enquête a été lancée à une époque où les effectifs semblent se stabiliser, après les périodes de création et de forte croissance.

Tableau I - Progression des effectifs

Année de Sortie	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Effectifs des étudiants (1) Hommes + Femmes	175	1278	3561	7009 *	8479	12411	14485	15006
Progression	--	--	178 %	97 % *	21 %	46 %	17 %	4 %

* Département d'études "Chimie" de l'IUT d'Orsay non compris

L'évolution des effectifs indique un déplacement dans la répartition des étudiants du secteur secondaire vers le secteur tertiaire, ainsi qu'une féminisation de la population:

Tableau II - Proportion des femmes dans la population

Année de Sortie	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
% de femmes dans la la population de deuxième année (2)	--	10,6 %	17,5 %	19,5 %	22,2 %	24,4 %	26,1 %	30,7 %

(1) Inscrits en deuxième année

(2) PST (Promotion supérieure du travail) et année spéciale exclue

Tableau III - Importance respective des départements secondaires et tertiaires

Année de Sortie Départements d'études	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Secondaire + Informatique	100	82,6	74,9	65,6	62,5	60,5	59,6	57,1
Tertiaire		17,4	25,1	34,4	37,5	39,5	40,4	42,9
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100

Tableau III bis

Année de Sortie Départements d'études	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Secondaire		78,0	69,1	58,1%	54%	51,7	50,3	48,6
Tertiaire + Informatique		22,0	30,9	41,9%	46%	48,3	49,7	51,4
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100

Sources : Tableaux de l'Education Nationale. Service d'Informations Economiques et Statistiques

Afin de préciser cette description, des tableaux, en annexe, indiquent :

- l'évolution des effectifs des élèves présents en année terminale d'Instituts Universitaires de Technologie par département d'études et sexe, pour les années 1970-1971 à 1973-1974,
- le nombre de diplômes délivrés de 1970 à 1973,
- une ventilation par ZEAT de la population concernée (1971-1973).*

* Zone d'études et d'aménagement du territoire

Ces quelques indications devront être rapprochées d'autres, telles que :

- la carte d'implantation des Instituts Universitaires de Technologie,
- l'évolution comparée des effectifs des Instituts Universitaires de Technologie et des Brevets de Technicien Supérieur,
- la comparaison entre les effectifs formés et les capacités d'accueil des Instituts Universitaires de Technologie,
- la déperdition des effectifs de première en deuxième année...

Celles-ci demandent des développements importants et ne feront pas l'objet de ce document.

Tableau IV - Evolution des effectifs Instituts Universitaires de Technologie par sexe

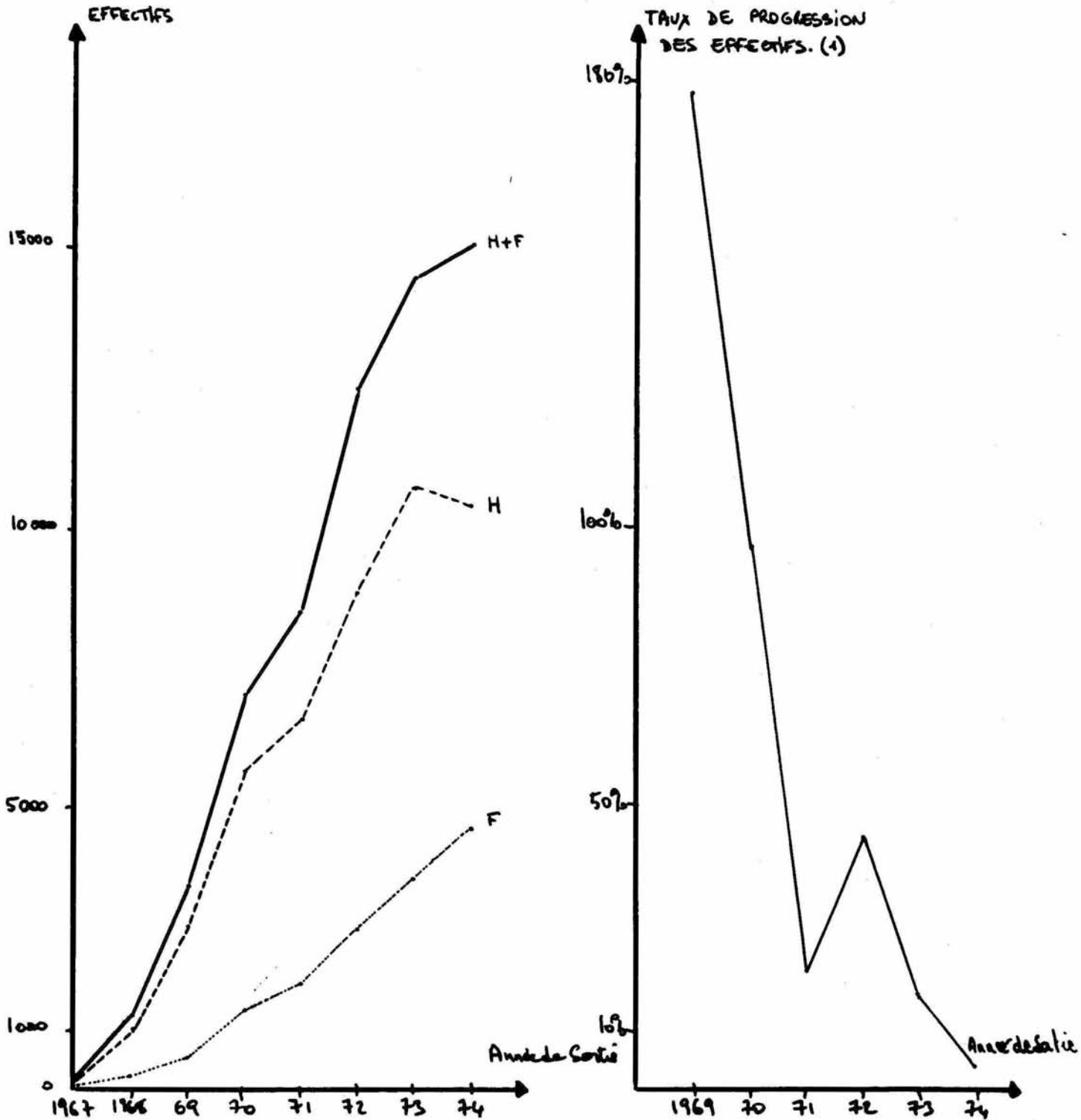
Année de sortie SEXE	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Hommes	163	1142	2938	5642 (1)	6589	8844 (2)	10711	10397
Femmes	12	136	623	1367 (1)	1890	2857 (2)	3774	4609
Hommes + Femmes	175	1278	3561	7009 (1)	8479	10711 (2)	14485	15006

(1) Non compris le département d'études "Chimie" de l'IUT d'Orsay

(2) Non compris les effectifs des Instituts Universitaires de Technologie de l'avenue de Versailles et de la ville d'ORSAY

498 + 212 → 12411

- Evolution des effectifs issus des IUT



(1) Taux de progression : $(\text{effectif de l'année en cours} - \text{effectif de l'année précédente}) / \text{effectif de l'année précédente}$

II - REALISATION DE L'ENQUETE

L'enquête a eu lieu par voie postale avec deux rappels, auprès de l'ensemble des anciens élèves. Toutefois, quelques départements d'études ne l'ont pas réalisée. Par ailleurs, un certain nombre de jeunes gens n'ont pas répondu. Pour ces deux raisons peuvent apparaître des problèmes de représentativité.

Afin de pouvoir justifier le caractère général des résultats, en donner certaines limites et expliquer les pondérations effectuées sur les réponses, il convient de préciser :

- le champ effectivement couvert dans cette enquête,
- les taux de réponse et les pondérations faites,
- la comparaison de quelques caractéristiques importantes de la population répondante avec la population globale (caractéristiques tirées des statistiques du Service d'Informations économiques et statistiques). Ces comparaisons permettent de contrôler la validité relative des résultats.

1) Le champ couvert

Tous les départements d'études sont représentés, la quasi totalité des Instituts Universitaires de Technologie a été prise en compte : sur les 67 implantations d'Instituts Universitaires de Technologie, seuls ne figurent pas dans l'échantillon :

<u>LIMOGES</u>	L'ensemble des départements d'études.....	337 individus
<u>BESANCON</u>	Les départements d'études génie mécanique et informatique	197 individus
<u>CLERMONT FERRAND</u>	Les départements d'études mesures physiques, biologie appliquée, gestion des entreprises et des administrations, et informatique.....	236 individus

ainsi que quelques départements d'études aux effectifs très faibles :

AIX	Génie mécanique - Filles	1
DIJON	Génie mécanique - Filles	1
GRENOBLE	Carrières juridiques et judiciaires - Garçons	7
MONTPELLIER	Génie électrique - Filles	3
NANCY-METZ	Génie civil et génie mécanique - Filles	2
CRETEIL	Génie mécanique - Filles	1
RENNES	Génie civil - Filles	1
TOULOUSE	Génie mécanique - Filles	2

Soit 788 anciens étudiants au total.

Il n'y a que très peu de chances que cette sous-population, très restreinte, présente des caractéristiques telles qu'elle modifierait sensiblement les résultats de l'enquête.

2) Taux de réponse - Pondération des résultats

Finalement, l'enquête porte sur 7 979 observations, pour une population totale de 14 485 individus, ce qui représente, un taux de rendement global de l'ordre de 55%. Ce taux appelle quelques commentaires :

- un certain nombre d'étudiants n'ont pu être contactés, faute de connaître leur adresse. La procédure d'enquête adoptée ne permet pas d'évaluer précisément l'importance de cette sous-population, mais il n'est pas exagéré d'estimer que le taux de réponse des étudiants contactés est de l'ordre de 60 à 70% ;
- le taux de réponse moyen recouvre une assez grande diversité entre régions et départements d'études ; les taux de réponse les plus élevés correspondent aux Instituts Universitaires de Technologie ayant effectué les deux relances prévues dans le dispositif (1) ; aussi, les résultats ont-ils été pondérés séparément par départements d'études, académies et sexes ;
- il est possible que la population n'ayant pas répondu ait des caractéristiques différentes de celles de la population des répondants. Il serait souhaitable, dans les enquêtes ultérieures, d'effectuer pour observer cette population des interviews complémentaires qui n'ont pu être organisés ici. Toutefois, les très bons taux de réponse obtenus quand les deux relances ont eu lieu permettent de supposer qu'il n'y a pas de refus systématique d'une population particulière. Par ailleurs, comme le montre le paragraphe suivant, les caractéristiques disponibles pour la population totale semblent très proches de celles qui apparaissent pour la population répondante

(1) Cf en annexe, taux de réponse par département d'études et académie

3) Comparaison de la population répondante et de la population totale pour quelques caractéristiques importantes

Certaines caractéristiques exogènes des anciens étudiants ayant une incidence importante sur les modalités d'entrée dans la vie active ont été comparées pour la population totale et la population répondante.

- Répartition par sexe

Les écarts sont faibles :

Tableau V - Répartition par sexe. (%)

Population Sexe	1*	2*
Hommes	73,9	74,6
Femmes	26,1	25,4
TOTAL	100%	100%

* (1) Population totale : donnée par le Service Central des statistiques et des sondages du Ministère de l'Education

(2) Population répondante

- Répartition selon la catégorie socio-professionnelle du père
L'incertitude existant de toute façon sur de telles estimations
ne permet pas de constater des différences significatives.

Tableau VI - Répartition selon la catégorie socio-professionnelle du père (%)

Catégorie socio-professionnelle du père \ Population	1*	2*	3*
Agriculteurs exploitants	12,7	12,2	12,8
Salariés agricoles	1,5	1,5	1,6
Patrons de l'industrie et du commerce	13,6	13,4	13,7
Professions libérales	15,7	14,7	14,5
Cadres moyens	15,9	19,7	19,5
Employés	11,5	9,3	9,2
Ouvriers	24,4	23,6	23,3
Personnels de services	2	1,4	1,4
Autres catégories	2,7	4,2	4
TOTAL	100	100	100

-
- * (1) Population donnée par le Service Central de statistiques et sondages du Ministère de l'Education
 - (2) Population totale calculée après pondération et extrapolation des réponses à l'enquête
 - (3) Population répondante

- Répartition selon l'âge

Tableau VII - Répartition selon l'âge (%)

Population Année de naissance	1*	2*	3*
1941 et avant	0,4	0,4	0,3
1942	ε	ε	ε
1943	0,1	ε	ε
1944	0,1	0,1	0,1
1945	0,1	0,1	0,1
1946	0,4	0,4	0,4
1947	0,6	0,6	0,6
1948	1,5	1,6	1,5
1949	3,6	3,0	3,1
1950	12,8	12,7	12,7
1951	26,4	25,5	25,2
1952	32,1	32,2	32,4
1953	19,4	20,8	20,6
1954	2,4	2,4	2,4
1955	ε	0,1	0,1
TOTAL	100 %	100 %	100 %

 * (1) Population donnée par le Service Central de statistiques et sondages du Ministère de l'Education

(2) Population totale calculée après pondération et extrapolation des réponses à l'enquête

(3) Population répondante

- Répartition par département d'études

Tableau VIII - Répartition par département d'études (%)

DEPARTEMENTS D'ENSEIGNEMENT		1*	3*
SECTEUR SECONDAIRE	Biologie appliquée	4,7	4,9
	Chimie	5,4	6,7
	Génie chimique	0,7	1,0
	Génie civil	5,6	6,0
	Génie électrique	14,2	11,5
	Génie mécanique	14,0	15,6
	Génie thermique	0,6	0,8
	Hygiène et sécurité	0,2	0,4
	Mesures physiques	4,9	4,9
SECTEUR TERTIAIRE	Administration des collectivités publiques et des entreprises	21,2	20,8
	Carrières de l'information	3,7	4,2
	Carrières juridiques	0,3	0,1
	Carrières sociales	1,9	1,0
	Informatique	9,3	9,1
	Statistiques	0,9	0,7
	Techniques de commercialisation	12,4	12,3
	Transport logistique	--	--
TOTAL GENERAL		100	100

 * (1) Population donnée par le Service Central de statistiques et sondages du Ministère de l'Education

(3) Population répondante

- Répartition selon l'obtention ou non du Diplôme Universitaire de Technologie

Les individus ayant obtenu un Diplôme Universitaire de Technologie ont nettement mieux répondu que ceux ayant échoué. Il y a là nécessité d'une investigation particulièrement axée sur les non diplômés, avec ses modalités propres. Cette représentation des non diplômés dans l'enquête n'est cependant que relativement peu importante, dans la mesure où la grande majorité des étudiants entreprenant leur deuxième année, l'achèvent au bout du compte avec un diplôme.

Tableau IX - Diplôme Universitaire de Technologie obtenu ou non (%)

Obtention du DUT \ Population	1*	2*	3*
Oui	84,3	96	96,1
Non	15,7	3,6	3,5
Non répondant	--	0,4	0,4
TOTAL	100	100	100

Globalement, il apparaît que la population répondante se répartit de façon analogue à la population globale, mis à part la répartition selon le critère des Diplôme Universitaire de Technologie ou non .

-
- * (1) Population donnée par le Service Central de statistiques et sondages du Ministère de l'Education
 - (2) Population totale calculée après pondération et extrapolation des réponses à l'enquête
 - (3) Population répondante

III - PRESENTATION DES RESULTATS

Afin de rendre plus aisée la lecture des tableaux qui constituent le corps de ce document, il convient de préciser le sens des termes utilisés ainsi que la façon dont les résultats quantitatifs sont présentés. Trois facteurs d'analyse ont été privilégiés :

- la spécialité de formation (département d'études)
- la région
- le sexe

1) Terminologie employée

Anciens IUT : Anciens étudiants de deuxième année de la promotion 1971 - 73, diplômés ou non, promotion supérieure du travail et année spéciale exclues.

Emplois : Le code des emplois utilisé est le regroupement a posteriori de la Nomenclature des Emplois à deux chiffres (INSEE -Affaires sociales). Le passage de l'un à l'autre figure en annexe.

La période de huit mois qui s'est écoulée entre la sortie de l'Institut Universitaire de Technologie et la date de l'enquête a pu permettre à des anciens étudiants d'occuper plusieurs emplois. L'emploi décrit est alors le dernier emploi occupé. La période, suffisamment courte, permet de faire l'hypothèse que seule une minorité d'étudiants aura effectivement eu plusieurs emplois.

Un certain nombre d'étudiants ayant occupé un emploi, ne l'exercent plus au moment de l'enquête : une étude de cette sous-population, pour l'enquête précédente, avait montré que les distributions d'emploi étaient comparables. Aussi, c'est l'ensemble des descriptions d'emploi qui a été pris en compte ici.

Secteur d'activité : Le code des secteurs d'activité utilisé a été obtenu à partir du code AE1 (regroupement de la Nomenclature des activités économiques de l'INSEE en dix postes) ; le code 3 (sections 16 à 32, 35 à 38 de la Nomenclature des activités économiques) ayant été éclaté en :

- industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques,
- industries électriques,
- industries chimiques.

Régions (ZEAT) : Il s'agit des huit zones d'études et d'aménagement du territoire constituées par regroupement de circonscriptions d'action régionale.

Région d'origine : Région de l'Institut Universitaire de Technologie dans lequel l'étudiant a suivi ses études.

Etudes à temps plein : Toutes études sans aucune activité professionnelle parallèle.

Etudes parallèles à l'exercice d'un emploi : Toute déclaration d'une activité professionnelle et d'une poursuite d'études.

Salaire mensuel : Salaire mensuel, net, primes et double mois répartis sur toute l'année.

2) Présentation des tableaux

Afin de faciliter la lecture des tableaux, les résultats ont été donnés en pourcentages, avec indication des effectifs concernés dans les marges, sous l'abréviation : V. A. (Valeur absolue)

Les effectifs concernant une population, peuvent être sensiblement différents d'un tableau à l'autre car :

- des individus ont renvoyé leur questionnaire en omettant de répondre à une ou plusieurs questions. Ces questionnaires ont été exploités et il a été jugé impossible, ni souhaitable de les compléter ;
- d'autre part, certains écarts plus faibles peuvent être dus aux méthodes de calcul : pondération et arrondis rendus nécessaires notamment pour donner des effectifs en nombres entiers.

Les pourcentages ont été indiqués avec une décimale par souci d'homogénéité, même quand la précision de l'information est inférieure à celle ainsi apparente.

La présence dans les marges, des valeurs absolues, permet de nuancer la portée des pourcentages correspondants. Les effectifs, relativement faibles, de certains départements d'études (1), ne permettent d'accorder qu'une valeur indicative aux pourcentages. Ils ont été cependant mentionnés, pour garder à l'ensemble sa cohérence.

(1) Statistiques et techniques quantitatives, par exemple

SITUATION DES ETUDIANTS APRES LEUR SORTIE
DES INSTITUTS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

Suivant la même procédure que pour la précédente enquête, il a été établi un tableau synthétique des différentes situations :

- à la date de l'enquête,
- au cours de la période comprise entre la sortie de l'Institut Universitaire de Technologie et la date de l'enquête.

Le tableau X ci-dessous permet de constater que la répartition de la population - au niveau France entière - est sensiblement la même que pour la promotion précédente (1).

La colonne "AUTRES SITUATIONS" comprend les étudiants(es) qui se sont déclarés(es) inactifs(ves) pour des raisons médicales ou familiales.

Le tableau XI permet d'évaluer l'évolution des situations des étudiants pendant la période :

- si 44 % de la population exercent un emploi au moment de l'enquête, 56 % de la population ont exercé un emploi au cours de la période : la différence entre les deux pourcentages est constituée pour moitié d'étudiants appelés à effectuer leur service militaire, et d'étudiants (es) reprenant les études à temps plein.

Tableau X - Répartition de la population huit mois après la sortie de l'Institut Universitaire de Technologie

HOMMES

Situations ZEAT d'origine	Actifs au moment de l'enquête	(dont études)	Etudes à temps plein	Service militaire	Demande d'emploi non satisfaite	Autres situations	TOTAL %	(V.A.)
Région Parisienne	36	(23)	28	35	1	----	100	(1181)
Bassin Parisien	35	(17)	24	41	----	----	100	(1605)
Nord	31	(17)	17	52	----	----	100	(665)
Est	39	(14)	21	40	----	----	100	(1260)
Centre Est	37	(15)	22	40	1	----	100	(1465)
Méditerranée	30	(11)	22	46	2	----	100	(1128)
Sud Ouest	33	(14)	26	39	2	----	100	(1016)
Ouest	38	(14)	19	43	ε	----	100	(1720)
France Entière	35	(16)	23	41	2	----	100	(10040)

FEMMES

Situations ZEAT d'origine	Actifs au moment de l'enquête	(dont études)	Etudes à temps plein	Service militaire	Demande d'emploi non satisfaite	Autres situations	TOTAL %	(V.A.)
Région Parisienne	67	(22)	26	--	1	6	100	(484)
Bassin Parisien	79	(19)	13	--	2	6	100	(698)
Nord	80	(12)	13	--	2	5	100	(139)
Est	77	(20)	12	--	2	9	100	(440)
Centre Est	66	(7)	31	--	3	--	100	(466)
Méditerranée	64	(13)	18	--	6	2	100	(408)
Sud Ouest	57	(9)	30	--	10	3	100	(405)
Ouest	75	(18)	15	--	4	6	100	(474)
France Entière	70	(16)	20	--	4	6	100	(3514)

HOMMES + FEMMES

France Entière	44	(15)	21	30	3	2	100	(13554)
----------------	----	------	----	----	---	---	-----	---------

Tableau XI - Répartition des étudiants au cours des huit mois après la sortie de l'Institut Universitaire de Technologie

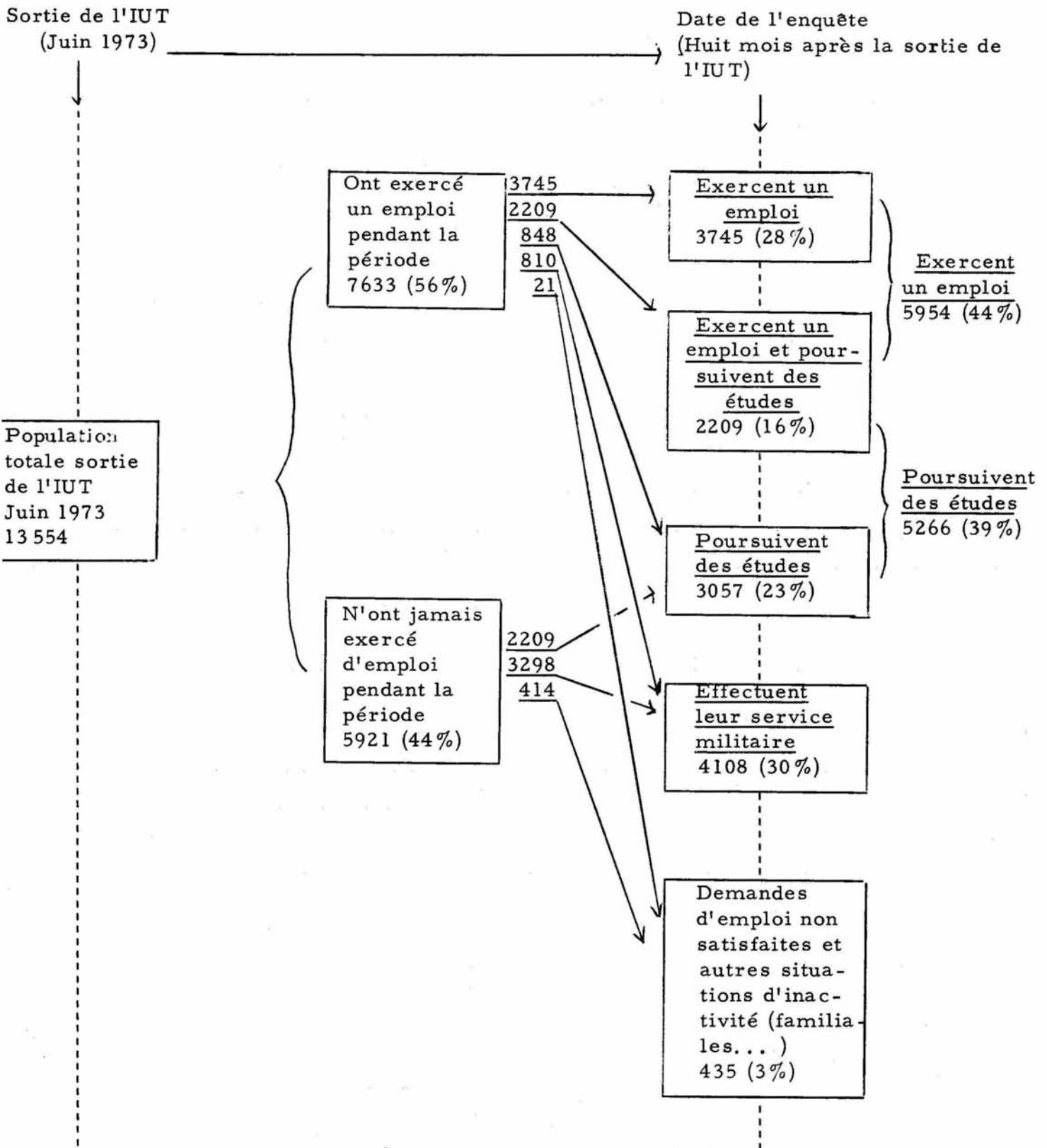


Tableau XII

Situation des anciens IUT
au moment de l'enquête, par département d'études

Hommes + Femmes (%)

Départements d'études	Situations des anciens IUT		Travaille actuellement	TOTAL
	N'a pas d'emploi actuellement			
	N'a jamais occupé d'emploi	A occupé un emploi mais n'en a plus		
<u>Secteur secondaire</u>				
Biologie	29,7	6,2	64,1	100
Chimie	39,9	22,8	37,3	100
Génie chimique	65,5	7,1	27,4	100
Génie civil	58,7	15,9	35,4	100
Génie électrique	53,1	12,9	34,0	100
Génie mécanique	54,9	14,3	30,8	100
Génie thermique	47,2	11,1	41,7	100
Hygiène et sécurité	55,2	10,3	34,5	100
Mesures physiques	46,8	19,9	33,3	100
TOTAL	49,2	14,5	36,3	100
<u>Secteur tertiaire</u>				
Gestion des entreprises et des administrations	41,3	9,2	49,5	100
Carrières de l'information	36,4	10,0	53,6	100
Carrières juridiques et judiciaires	63,9	----	36,1	100
Carrières sociales	49,8	5,7	44,5	100
Informatique	35,3	10,1	54,6	100
Statistiques	38,7	10,1	51,2	100
Techniques de commercialisation	46,2	15,2	38,5	100
Transport logistique	----	----	----	----
TOTAL	41,5	10,7	47,8	100
TOTAL GENERAL	43,7	12,4	43,9	100

Tableau XIII Situation des anciens IUT
au moment de l'enquête, par département d'études

Hommes (%)

Départements d'études	Situations des anciens IUT		Travaille actuellement	TOTAL
	N'a pas d'emploi actuellement			
	N'a jamais occupé d'emploi	A occupé un emploi mais n'en a plus		
<u>Secteur secondaire</u>				
Biologie	53,8	9,0	37,2	100
Chimie	52,7	27,2	20,1	100
Génie chimique	70,1	7,8	22,1	100
Génie civil	48,9	16,0	35,1	100
Génie électrique	54,4	13,2	32,4	100
Génie mécanique	54,6	14,4	31,0	100
Génie thermique	47,2	11,1	41,7	100
Hygiène et sécurité	52,4	14,3	33,3	100
Mesures physiques	53,5	20,1	26,4	100
TOTAL	53,7	15,4	30,9	100
<u>Secteur tertiaire</u>				
Gestion des entreprises et des administrations	54,5	9,6	35,9	100
Carrières de l'information	59,0	5,6	35,4	100
Carrières juridiques et judiciaires	87,5	----	12,5	100
Carrières sociales	37,3	----	62,7	100
Informatique	44,7	12,7	42,6	100
Statistiques	48,1	6,2	45,7	100
Techniques de commercialisation	56,1	15,7	28,2	100
Transport logistique	----	----	----	----
TOTAL	52,8	11,3	35,9	100
TOTAL GENERAL	53,0	12,0	35,0	100

Tableau XIV

Situation des anciens IUT

au moment de l'enquête, par département d'études

Femmes (%)

Départements d'études	Situations des anciens IUT		Travaille actuellement	TOTAL
	N'a pas d'emploi actuellement			
	N'a jamais occupé d'emploi	A occupé un emploi mais n'en a plus		
<u>Secteur secondaire</u>				
Biologie	16,3	4,5	79,2	100
Chimie	16,8	15,0	68,2	100
Génie chimique	14,3	----	85,7	100
Génie civil	30	10	60	100
Génie électrique	7,9	3,2	88,9	100
Génie mécanique	57,1	----	42,9	100
Génie thermique	----	----	----	100
Hygiène et sécurité	62,5	----	37,5	100
Mesures physiques	17,0	9,4	73,6	100
TOTAL	16,9	8,2	74,9	100
<u>Secteur tertiaire</u>				
Gestion des entreprises et des administrations	19,0	8,5	72,5	100
Carrières de l'information	25,9	12,1	62,0	100
Carrières juridiques et judiciaires	45,0	----	55,0	100
Carrières sociales	60,0	10,4	29,6	100
Informatique	18,3	5,7	76,0	100
Statistiques	18,4	18,4	63,2	100
Techniques de commercialisation	25,4	14,2	60,4	100
Transport logistique	----	----	----	----
TOTAL	23,6	9,9	66,5	100
TOTAL GENERAL	20,9	9,5	69,6	100

MODALITES D'INSERTION

I - TEMPS DE RECHERCHE DE L'EMPLOI

Afin de caractériser le temps de recherche, deux indicateurs ont été utilisés :

- la proportion d'individus déclarant avoir mis moins d'un mois pour trouver un emploi. Ce chiffre peut être considéré comme un "indicateur de satisfaction instantanée de la demande d'emploi",
- le temps de recherche moyen (exprimé en mois), étudié en relation avec les données de poursuite d'études, de salaire, de sexe, aide à caractériser les modalités d'insertion propres à chaque département d'études.

Tableau XV

Temps de recherche d'emploi par département d'études

Hommes et Femmes (%)

Indicateurs de temps de recherche Départements d'études	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq i mois	Temps de recherche moyen (en mois)
Biologie appliquée	57,7 %	1,7
Chimie	32,5 %	2,6
Génie chimique	27,2 %	2,6
Génie civil	67,9 %	1,2
Génie électrique	59,4 %	1,5
Génie mécanique	55,03 %	1,3
Génie thermique	70 %	1,3
Hygiène et sécurité	33,3 %	2,7
Mesures physiques	35,5 %	2,2
Gestion des entreprises et des administrations	48,08 %	1,8
Carrières de l'information	41,6 %	2,3
Carrières juridiques et judiciaires	0 %	1,7
Carrières sociales	29,2 %	2,3
Informatique	51,8 %	1,8
Statistiques et techniques quantitatives	46,5 %	2,5
Techniques de commercialisation	43,5 %	2,0
TOTAL	50,4 %	1,8

Tableau XVI

Temps de recherche d'emploi par département d'études

Hommes (%)

Indicateurs de temps de recherche Départements d'études	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été < 1 mois	Temps de recherche moyen (en mois)
Biologie appliquée	65%	1,5
Chimie	43%	2,1
Génie chimique	31%	2,4
Génie civil	68%	1,1
Génie électrique	60%	1,5
Génie mécanique	62%	1,3
Génie thermique	70%	1,3
Hygiène et sécurité	[42%]	[2,1]
Mesures physiques	48%	2, -
Gestion des entreprises et des administrations	57%	1,5
Carrières de l'information	57%	1,8
Carrières juridiques et judiciaires	[0]	[2,5]
Carrières sociales	27%	2,5
Informatique	69%	1,2
Statistiques et techniques quantitatives	50%	2,6
Techniques de commercialisation	53%	1,7
TOTAL	59,7%	1,5

[] Pourcentages portant sur des effectifs restreints

Tableau XVII

Temps de recherche d'emploi par département d'études

Femmes(%)

Indicateurs de temps de recherche Départements d'études	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été ≤ 1 mois	Temps de recherche moyen (en mois)
Biologie appliquée	54%	1,7
Chimie	25%	3
Génie chimique	[14%]	[3,4]
Génie civil	[57%]	[1,3]
Génie électrique	55%	1,7
Génie mécanique	[33%]	[1,5]
Génie thermique	--	--
Hygiène et sécurité	[0]	[5,2]
Mesures physiques	17%	3
Gestion des entreprises et des administrations	40%	2
Carrières de l'information	38%	2,4
Carrières juridiques et judiciaires	[0]	[1,5]
Carrières sociales	33%	2
Informatique	33%	2,4
Statistiques et techniques quantitatives	41%	2,5
Techniques de commercialisation	33%	2,3
TOTAL	37%	2,2

[] Pourcentages portant sur des effectifs restreints

Tableau XVIII

Temps de recherche d'emploi par région (ZEAT) d'origine
Hommes et Femmes (%)

Indicateurs de temps de recherche Région (ZEAT) d'origine	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été < 1 mois	Temps de recherche moyen (en mois)
Région Parisienne	56,3	1,4
Bassin Parisien	49, -	1,8
Nord	59, -	1,4
Est	49,7	1,8
Centre Est	54,6	1,7
Région Méditerranéenne	48,3	2, -
Sud Ouest	39,1	2,3
Ouest	48,6	1,8
FRANCE ENTIERE	50,4	1,8

Tableau XIX

Temps de recherche d'emploi par région (ZEAT) d'origine
Hommes (%)

Indicateurs de temps de recherche Région (ZEAT) d'origine	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été < 1 mois	Temps de recherche moyen (en mois)
Région Parisienne	66	1,2
Bassin Parisien	57,8	1,7
Nord	64	1,2
Est	58,3	1,5
Centre Est	64,6	1,4
Région Méditerranéenne	55,6	1,7
Sud Ouest	49,9	1,9
Ouest	53,1	1,6
FRANCE ENTIERE	58,6	1,5

Tableau XX

Temps de recherche d'emploi par région (ZEAT) d'origine
Femmes (%)

Indicateurs de temps de recherche Région (ZEAT) d'origine	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen (en mois)
Région Parisienne	42,5	1,7
Bassin Parisien	38,9	2,2
Nord	48,3	1,8
Est	36,6	2,4
Centre Est	32,8	2,4
Région Méditerranéenne	37,9	2,5
Sud Ouest	23	2,9
Ouest	39	2,2
FRANCE ENTIERE	37,1	2,3

Tableau XXI

Temps de recherche d'emploi par catégorie d'emploi

Hommes et Femmes (%)

Indicateurs de temps de recherche		% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen (en mois)
Emplois			
Emplois de l'agriculture		59,3	1,8
Cadres techniques supérieurs		60,1	1,5
Techniciens	Surveillants opérateurs	45,1	1,9
	Des essais et contrôles	52,5	1,8
	De l'organisation et du travail	61,6	1,3
	De la gestion de la production	57,3	1,6
Agents de maîtrise		46,9	1,6
Dessinateurs		63,7	1,3
Ouvriers		59,0	3,0
Employés	Des services administratifs	37,9	2,3
	Du traitement électronique de l'information	52,3	1,7
	Du commerce	52,0	1,8
	De la banque et des assurances	39,3	2,0
	De la publicité et de l'information	44,8	1,6
Enseignement		45,6	1,7
Santé, services à caractères sociaux		51,2	1,8
Activités diverses		57,9	1,6
TOTAL		50,7	1,8

Tableau XXII

Temps de recherche d'emploi par catégorie d'emploi

Hommes (%)

Indicateurs de temps de recherche		% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen (en mois)
Emplois			
Emplois de l'agriculture		68,0	1,5
Cadres techniques supérieurs		64,2	1,4
Techniciens	Surveillants opérateurs	44,7	2
	Des essais et contrôles	58,4	1,5
	De l'organisation du travail	65,1	1,2
	De la gestion de la production	63,7	1,5
Agents de maîtrise		53,1	1,5
Dessinateurs		64,7	1,3
Ouvriers		63,0	4,4
Employés	Des services administratifs	48,4	1,8
	Du traitement électronique de l'information	63,5	1,3
	Du commerce	62,0	1,4
	De la banque et des assurances	46,7	1,8
	De la publicité et de l'information	60,9	1,6
Enseignement		52,3	1,5
Santé, services à caractères sociaux		39,5	2,1
Activités diverses		65,9	1,3
TOTAL		58,4	1,5

Tableau XXIII

Temps de recherche d'emploi par catégorie d'emploi

Femmes (%)

Indicateurs de temps de recherche		% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen (en mois)
Emplois			
Emplois de l'agriculture		12,5	3,4
Cadres techniques supérieurs		43,3	1,9
Techniciens	Surveillants opérateurs	50,0	1,3
	Des essais et contrôles	32,3	2,7
	De l'organisation du travail	9,1	2,9
	De la gestion de la production	37,8	2,0
Agents de maîtrise		27,2	2,1
Dessinateurs		14,3	3,0
Ouvriers		34,6	2,7
Employés	Des services administratifs	31,4	2,6
	Du traitement électronique de l'information	34,8	2,3
	Du commerce	41,6	2,2
	De la banque et des assurances	32,1	2,1
	De la publicité et de l'information	39,1	2,0
Enseignement		36,2	2,0
Santé, services à caractères sociaux		57,3	1,7
Activités diverses		47,1	2,0
TOTAL		37,3	2,2

II - LES MIGRATIONS ENTRE REGIONS DES INSTITUTS UNIVERSITAIRES
DE TECHNOLOGIE ET REGIONS DE TRAVAIL

Tableau XXIV
Les migrations des anciens étudiants des Instituts Universitaires de Technologie
Hommes et Femmes

En pourcentage

Localisation des emplois / Localisation des IUT d'origine	Région Parisienne	Bassin Parisien	Nord	Est	Centre Est	Méditerranée	Sud Ouest	Ouest	Etranger	Non Réponse	TOTAL (V. A.)
Région Parisienne	80,5	1,8	0,3	0,1	1,1	1,2	0,4	0,5	0,8	13,3	100 (997)
Bassin Parisien	16,2	54,2	2,1	2,1	1,4	1,0	0,9	3,3	3,6	15,2	100 (1419)
Nord	8,0	7,6	69,3	0,2	---	0,7	0,9	---	2,9	10,4	100 (422)
Est	5,8	6,5	0,5	65,9	3,1	0,5	0,5	0,4	6,8	10,0	100 (1003)
Centre Est	6,6	6,2	---	2,0	65,0	4,1	0,5	0,4	4,1	11,1	100 (1078)
Méditerranée	9,1	0,6	0,7	0,1	5,3	65,0	3,6	0,5	5,9	9,2	100 (769)
SudOuest	16,2	2,0	1,3	0,8	4,8	2,8	58,8	2,7	4,4	6,2	100 (673)
Ouest	13,8	7,1	---	0,4	1,8	1,4	2,0	62,5	2,5	8,5	100 (1209)
FRANCE ENTIERE	20,5	14,0	4,5	9,5	11,4	8,1	6,3	11,0	3,8	10,9	100 (7570)

Tableau XXV

Les migrations des anciens étudiants des Instituts Universitaires de Technologie

Hommes

En pourcentage

Localisation des emplois / Localisation des IUT à l'origine	Région Parisienne	Bassin Parisien	Nord	Est	Centre Est	Méditerranée	Sud Ouest	Ouest	Etranger	Non Réponse	TOTAL
Région Parisienne	77,1	1,5	0,5	0,2	1,8	1,2	0,3	0,7	1,3	15,4	100 (596)
Bassin Parisien	14,3	50,9	2,9	1,6	1,2	1,2	1,1	2,3	2,8	21,7	100 (835)
Nord	8,6	4,6	68,9	---	---	1,0	0,3	---	3,0	13,6	100 (302)
Est	4,3	6,2	0,8	62,6	2,8	0,9	0,8	0,6	7,6	13,4	100 (634)
Centre Est	6,6	7,3	---	1,0	62,3	4,3	0,8	0,7	3,5	13,5	100 (768)
Méditerranée	7,6	0,7	1,3	0,2	6,1	59,9	4,1	---	8,3	11,8	100 (459)
SudOuest	11,7	3,2	2,2	0,7	4,6	3,4	59,0	3,2	5,6	6,4	100 (409)
Ouest	14,3	7,3	---	0,5	2,6	1,8	2,6	58,5	2,8	9,6	100 (819)
FRANCE ENTIERE	18,3	12,9	5,3	8,9	12,1	7,5	6,3	10,9	4,1	13,7	100 (4822)

Tableau XXVI

Les migrations des anciens étudiants des Instituts Universitaires de Technologie

Femmes

En pourcentage

Localisation des emplois / Localisation des IUT d'origine	Région Parisienne	Bassin Parisien	Nord	Est	Centre Est	Méditerranée	Sud Ouest	Ouest	Etranger	Non Réponse	TOTAL
Région Parisienne	85,7	2,2	---	---	---	1,2	0,5	0,2	---	10,2	100 (401)
Bassin Parisien	18,5	58,7	1,0	2,9	1,9	0,9	0,5	4,8	4,6	6,2	100 (584)
Nord	6,7	15,0	70,0	0,8	---	---	2,5	---	2,5	2,5	100 (120)
Est	8,4	7,0	0,3	70,4	3,8	---	0,3	0,3	5,4	4,1	100 (369)
Centre Est	6,5	3,2	---	4,5	70,9	3,9	---	---	5,8	5,2	100 (310)
Méditerranée	11,3	0,6	---	---	4,2	72,2	2,6	1,3	2,3	5,5	100 (310)
Sud Ouest	23,1	0,4	---	1,1	4,9	1,9	57,9	1,9	2,7	6,1	100 (264)
Ouest	12,6	6,7	0,3	0,3	0,3	0,5	1,0	70,0	2,1	6,2	100 (390)
FRANCE ENTIERE	23,9	15,8	3,3	10,8	9,9	9,2	6,3	11,4	3,3	6,1	100 (2748)

CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES

Tableau XXVII

Situations des anciens I. U. T.

ayant occupé un emploi selon leur département d'études d'origine
et la taille de leur entreprise

Hommes + Femmes %

Département d'études	Taille Entreprise					TOTAL % (V. A.)
	Moins de 50 salariés	de 50 à 199 salariés	de 200 à 499 salariés	de 500 à 999 salariés	1 000 salariés ou plus	
Génie civil	21,8	23,1	16,3	9,8	29,0	100 (325)
Génie thermique	14,7	11,8	8,8	2,9	61,8	100 (34)
Génie mécanique	20,6	15,3	13,5	14,6	36,0	100 (704)
Génie électrique	19,0	13,5	13,1	13,0	41,4	100 (778)
Chimie	29,1	21,2	19,0	9,2	21,5	100 (306)
Génie chimique	16,1	12,9	22,6	3,2	45,2	100 (31)
Mesures physiques	14,4	21,8	17,5	7,9	38,4	100 (229)
Biologie appliquée	47,9	10,2	18,2	6,9	16,8	100 (363)
Gestion des entreprises et des administrations	41,4	18,5	11,0	11,0	18,1	100 (1397)
Statistiques et techniques quantitatives	30,2	25,4	11,1	----	33,3	100 (63)
Carrières juridiques et judiciaires	----	21,4	----	----	78,6	100 (14)
Informatique	18,0	14,8	15,1	14,1	38,0	100 (689)
Techniques de commercialisation	37,5	19,2	10,8	9,0	23,5	100 (731)
Carrières de l'information	43,9	18,6	10,6	8,0	18,9	100 (301)
Carrières sociales	68,6	15,3	9,7	4,0	2,4	100 (124)
Hygiène et sécurité	25,0	18,8	6,3	18,8	31,1	100 (16)
TOTAL	30,9	17,1	13,3	10,8	27,9	100 (6105)

Tableau XXVIII

Situations des anciens I. U. T.

ayant occupé un emploi selon leur département d'études d'origine
et la taille de leur entreprise

Hommes %

Département d'études	Taille Entreprise					TOTAL % (V. A.)
	Moins de 50 salariés	de 50 à 199 salariés	de 200 à 499 salariés	de 500 à 999 salariés	1000 salariés ou plus	
Génie civil	22,1	23,4	16,2	10,0	28,3	100 (321)
Génie thermique	14,7	11,8	8,8	2,9	61,8	100 (34)
Génie mécanique	0,4	15,4	13,6	14,6	36,0	100 (700)
Génie électrique	19,6	13,7	13,8	12,6	40,3	100 (724)
Chimie	20,8	23,1	16,9	13,8	25,4	100 (130)
Génie chimique	12,0	12,0	20,0	4,0	52,0	100 (25)
Mesures physiques	16,4	21,4	17,0	8,2	37,0	100 (159)
Biologie appliquée	47,8	12,2	22,2	8,9	8,9	100 (90)
Gestion des entreprises et des administrations	38,5	20,3	10,4	10,8	20,0	100 (674)
Statistiques et techniques quantitatives	32,4	17,6	5,9	----	44,1	100 (34)
Carrières juridiques et judiciaires	----	100,0	----	----	----	100 (3)
Informatique	18,4	12,5	14,4	13,6	41,1	100 (376)
Techniques de commercialisation	33,8	21,5	8,4	8,9	27,4	100 (405)
Carrières de l'information	26,8	23,3	13,3	3,3	33,3	100 (60)
Carrières sociales	72,3	13,8	10,8	3,1	----	100 (65)
Hygiène et sécurité	21,4	21,4	7,1	21,4	28,7	100 (14)
TOTAL	26,3	17,6	13,1	11,3	31,7	100 (3814)

Tableau XXIX

Situations des anciens I. U. T.

ayant occupé un emploi selon leur département d'études d'origine
et la taille de leur entreprise

Femmes %

Taille Entreprise Département d'études	Moins de 50 salariés	de 50 à 199 salariés	de 200 à 499 salariés	de 500 à 999 salariés	1 000 salariés ou plus	TOTAL % (V. A.)
Génie civil	----	----	25,0	----	75,0	100 (4)
Génie thermique	----	----	----	----	----	----
Génie mécanique	50,0	----	----	25,0	25,0	100 (4)
Génie électrique	11,1	11,1	3,7	18,5	55,6	100 (54)
Chimie	35,1	19,9	20,5	5,7	18,8	100 (176)
Génie chimique	37,5	12,5	25,0	----	25,0	100 (6)
Mesures physiques	10,3	23,5	17,6	7,4	41,2	100 (70)
Biologie appliquée	47,7	9,8	16,7	6,2	19,6	100 (273)
Gestion des entreprises et des administrations	44,1	16,9	11,6	11,1	16,3	100 (723)
Statistiques et techniques quantitatives	26,7	33,3	16,7	----	23,3	100 (29)
Carrières juridiques et judiciaires	----	----	----	----	100,0	100 (11)
Informatique	17,5	17,5	16,2	14,6	34,2	100 (313)
Techniques de commercialisation	42,5	16,3	13,5	8,9	18,8	100 (326)
Carrières de l'information	48,3	17,1	10,0	9,2	18,8	100 (241)
Carrières sociales	64,9	17,5	8,8	3,5	5,3	100 (59)
Hygiène et sécurité	50,0	----	----	----	50,0	100 (2)
TOTAL	38,7	16,4	13,6	9,7	21,6	100 (2291)

Tableau XXX

Répartition des anciens IUT
ayant occupé un emploi selon la taille de l'entreprise et le secteur d'activité

Hommes + Femmes (%)

Secteur d'activité \ Taille de l'entreprise	- 50 salariés	50 à 199 salariés	200 à 499 salariés	500 à 999 salariés	1 000 et + salariés	TOTAL % (VA)
Agriculture (V.A.)	63,7	11,4	9,8	8,3	6,8	100 (133)
Energie	5,8	18,6	7,0	9,3	59,3	100 (86)
Industrie extractive	6,5	32,3	3,2	3,2	54,8	100 (32)
Industrie des métaux	13,0	12,5	14,7	14,7	13,6	100 (745)
Industrie électrique	11,4	13,4	16,4	16,9	41,9	100 (454)
Industrie chimique	12,2	13,7	22,1	18,5	33,5	100 (395)
Industrie de transformation	14,8	20,5	17,2	15,5	32,0	100 (291)
Bâtiment Travaux publics	31,0	21,5	15,3	10,6	21,6	100 (528)
Transports Télécommunications	14,8	8,5	8,1	10,3	58,3	100 (224)
Commerce	48,6	19,7	11,3	7,4	13,0	100 (585)
Banque et assurances	30,8	12,7	11,7	10,8	34,0	100 (409)
Service administratif	37,5	21,3	13,4	7,5	20,3	100 (1088)
Autres	49,3	18,7	9,7	7,2	15,1	100 (909)
TOTAL	% (V.A)	% (V.A)	% (V.A)	% (V.A)	% (V.A)	100 (5879)
	30,5 1392	17,2 1010	13,4 789	10,7 633	28,2 1655	

Tableau XXXI

Répartition des anciens IUT

ayant occupé un emploi selon la taille de l'entreprise et le secteur d'activité

Hommes (%)

Secteur d'activité \ Taille de l'entreprise	- 50 salariés	50 à 199 salariés	200 à 499 salariés	500 à 999 salariés	1 000 et + salariés	TOTAL % (V.A.)
	Agriculture (V.A.)	61,4	11,5	10,4	7,3	9,4
Energie	1,7	15,3	5,1	10,2	67,7	100 ₍₅₉₎
Industrie extractive	8,0	28,0	4,0	----	60,0	100 ₍₂₅₎
Industrie des métaux	13,1	13,4	14,1	13,1	46,3	100 ₍₆₄₇₎
Industrie électrique	12,5	13,6	15,9	15,7	42,3	100 ₍₃₈₃₎
Industrie chimique	7,4	12,0	20,4	20,8	39,4	100 ₍₂₁₆₎
Industrie de transformation	12,9	16,4	16,9	15,9	37,9	100 ₍₂₀₁₎
Bâtiment Travaux publics	30,5	20,9	15,9	9,8	22,9	100 ₍₄₄₁₎
Transports Télécommunications	13,3	10,5	8,4	13,3	54,5	100 ₍₁₄₃₎
Commerce	48,0	20,1	10,8	5,6	15,5	100 ₍₃₄₂₎
Banque et assurances	25,0	16,5	10,4	9,4	38,7	100 ₍₂₁₂₎
Service administratif	32,7	23,9	12,1	10,6	20,7	100 ₍₄₇₃₎
Autres	45,3	20,3	10,0	7,3	17,1	100 ₍₄₄₉₎
TOTAL	% (V.A.)	% (V.A.)	% (V.A.)	% (V.A.)	% (V.A.)	100 ₍₃₆₈₇₎
	26,2 ₉₆₆	17,4 ₆₄₀	13,2 ₄₈₇	11,4 ₄₁₉	31,9 ₁₁₇₅	

Tableau XXXII

Répartition des anciens IUT

ayant occupé un emploi selon la taille de l'entreprise et le secteur d'activité

Femmes (%)

Secteur d'activité \ Taille de l'entreprise	- 50 salariés	50 à 199 salariés	200 à 499 salariés	500 à 999 salariés	1 000 et + salariés	TOTAL % (VA)
	Agriculture (V. A.)	67,6	10,8	8,1	13,5	----
Energie	14,8	25,9	11,1	11,1	37,0	100 ₍₂₇₎
Industrie extractive	----	42,9	----	14,3	42,9	100 ₍₇₎
Industrie des métaux	12,2	6,1	18,4	17,3	45,9	100 ₍₉₈₎
Industrie électrique	4,2	11,3	19,7	22,5	42,3	100 ₍₇₁₎
Industrie chimique	17,9	15,6	24,0	15,6	26,8	100 ₍₁₇₉₎
Industrie de transformation	18,9	30,0	17,8	14,4	18,9	100 ₍₉₀₎
Bâtiment Travaux publics	33,3	25,3	12,6	14,9	13,8	100 ₍₈₇₎
Transports Télécommunications	17,3	4,9	7,4	6,2	64,2	100 ₍₈₁₎
Commerce	49,8	18,9	11,9	9,9	9,5	100 ₍₂₄₃₎
Banque et assurances	37,1	8,6	13,2	12,2	28,9	100 ₍₁₉₇₎
Service administratif	41,0	19,3	14,5	5,2	20,0	100 ₍₆₁₅₎
Autres	53,0	17,2	9,6	7,2	13,0	100 ₍₄₆₀₎
TOTAL	% (V. A)	% (V. A)	% (V. A)	% (V. A)	% (V. A)	100 ₍₂₁₉₂₎
	37,6 826	16,9 370	13,8 302	9,8 214	21,9 480	

Tableau XXXIII

Taille des entreprises employant les anciens IUT par région de travail

Hommes + Femmes (%)

Zeat Travail	Taille de l'entreprise					TOTAL %
	Moins de 50 salariés	de 50 à 199 salariés	200 à 499 salariés	500 à 999 salariés	1000 et +	
Etranger	16,7	25,2	11,5	13,7	32,9	100 (234)
Région parisienne	19,6	14,3	10,8	8,7	46,6	100 (1 408)
Bassin Parisien	32,0	18,8	16,4	13,9	18,9	100 (915)
Nord	27,3	15,2	16,8	13,9	26,8	100 (310)
Est	34,0	19,6	13,3	11,6	21,5	100 (664)
Centre Est	29,8	14,2	14,9	15,6	25,5	100 (770)
Méditerranée	38,8	16,9	11,7	9,2	23,4	100 (555)
Sud Ouest	43,2	21,4	12,2	4,1	19,1	100 (435)
Ouest	43,9	17,0	12,8	8,2	18,1	100 (718)
TOTAL	31,1	17,1	13,2	10,8	27,8	100 (6009)

Tableau XXXIV

Taille des entreprises employant les anciens IJT par région de travail

Hommes (%)

Taille de l'entreprise Zeat Travail	Moins de 50 salariés	de 50 à 199 salariés	200 à 499 salariés	500 à 999 salariés	1000 et +	TOTAL
						% (VA)
Etranger	14,2	31,5	9,3	13,6	31,4	100 (162)
Région parisienne	14,4	14,8	10,5	8,4	51,9	100 (812)
Bassin parisien	26,4	22,1	15,1	15,6	20,8	100 (557)
Nord	26,3	14,7	11,6	15,9	31,5	100 (232)
Est	27,5	18,3	13,8	12,0	28,4	100 (400)
Centre Est	26,0	12,0	15,7	16,3	30,0	100 (527)
Méditerranée	36,5	17,2	9,2	8,3	28,8	100 (337)
Sud Ouest	42,6	19,0	12,8	2,9	22,6	100 (279)
Ouest	34,8	18,1	16,3	10,3	20,5	100 (448)
TOTAL	26,4	17,5	13,0	11,5	31,6	100 (3 754)

Tableau XXXV

Taille des entreprises employant les anciens IUT par région de travail

Femmes (%)

Taille de l'entreprise Zeat Travail	Moins de 50 salariés	de 50 à 199 salariés	200 à 499 salariés	500 à 999 salariés	1000 et +	TOTAL % (VA)
Etranger	22,5	11,3	16,9	12,7	36,6	100 (71)
Région parisienne	26,6	13,7	11,1	9,2	39,4	100 (597)
Bassin parisien	40,7	13,6	18,4	11,4	15,9	100 (359)
Nord	30,8	16,7	32,0	7,7	12,8	100 (78)
Est	43,9	21,6	12,5	11,0	11,0	100 (264)
Centre Est	38,1	18,9	13,1	14,3	15,6	100 (244)
Méditerranée	42,2	16,5	15,6	10,6	15,1	100 (218)
Sud Ouest	44,3	25,6	10,9	6,4	12,8	100 (156)
Ouest	58,7	15,1	7,4	4,8	14,0	100 (271)
TOTAL	38,7	16,5	13,5	9,8	21,5	100 (2258)

EMPLOIS

Les tableaux ci-après permettent de distinguer les emplois tenus par les différentes catégories d'étudiants ayant exercé une activité professionnelle - même temporaire - pendant la période comprise entre la sortie des Instituts Universitaires de technologie et la date de l'enquête et en particulier les emplois exercés par :

- les anciens I. U. T. actuellement au service militaire (colonne 2)
- les anciens I. U. T. poursuivant des études (colonne 5).
La colonne (6) indique, pour chaque emploi, leur proportion par rapport à l'ensemble des anciens I. U. T. exerçant le même emploi.

Ces tableaux mettent en évidence également les catégories plus globales des anciens I. U. T. :

- ayant exercé un emploi pendant la période de référence (1)
- travaillant au moment de l'enquête (3)

Tableau XXXVI

Distribution des anciens IUT
par catégorie d'emplois et ZEAT d'origine

Hommes + Femmes

ZEAT Catégories d'emplois		Etranger		Région Parisien- ne		Bassin Parisien		Nord		Est		Centre Est		Méditer- ranée		Sud Ouest		Ouest		TOTAL	
		(VA)	%	(VA)	%	(VA)	%	(VA)	%	(VA)	%	(VA)	%	(VA)	%	(VA)	%	(VA)	%	(VA)	%
Emplois de l'agriculture				2 0,1		21 2,3		4 1,3		11 1,7		2 0,3		6 1,1		6 1,3		15 2,1		67 1,1	
Cadres techniques supérieurs		29 11,8		35 2,6		12 1,3		11 3,6		9 1,4		23 3,0		11 2,1		16 3,6		15 2,1		161 2,7	
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	4 1,6		19 1,4		8 0,9		8 2,6		7 1,1		11 1,4		14 2,7		10 2,2		11 1,5		92 1,5	
	Des essais et contrôles	22 8,9		267 19,7		85 9,2		43 13,9		52 8,2		102 13,1		73 13,9		39 8,7		53 7,4		736 12,4	
	De l'organisation du travail	5 2,0		27 2,0		26 2,8		16 5,2		28 4,4		28 3,6		14 2,7		7 1,6		29 4,0		180 3,0	
	De la gestion de la production	12 4,9		23 1,7		16 1,7				20 2,3		14 1,8		12 2,3		14 3,1		17 2,4		128 2,2	
Agents de maîtrise		17 6,9		172 12,7		59 7,5		32 10,4		32 5,1		59 7,6		26 5,0		19 4,3		17 2,4		443 7,5	
Dessinateurs		7 2,8		57 4,2		51 5,5		23 7,4		34 5,4		104 13,4		17 3,2		36 8,1		23 3,2		352 5,9	
Ouvriers		8 3,3		55 4,1		71 7,7		15 4,9		33 5,2		49 6,3		45 8,6		31 6,9		51 7,1		358 6,0	
EMPLOYÉS	Des services administratifs	13 5,3		97 7,2		137 14,9		26 8,4		83 13,1		110 14,1		84 16,0		77 17,2		131 18,2		758 12,8	
	Du traitement électronique de l'information	10 4,1		125 9,2		71 7,7		18 5,8		41 6,5		42 5,4		45 8,6		31 6,9		30 4,2		413 7,0	
	Du commerce	27 11,0		115 8,5		91 9,9		19 6,1		86 13,6		65 8,3		92 17,5		50 11,2		99 13,8		644 10,8	
	De la banque et des assurances	7 2,8		75 5,5		44 4,8		4 1,3		40 6,3		19 2,4		27 5,1		17 3,8		43 6,0		276 4,6	
	De la publicité et de l'information	7 2,8		78 5,8		23 2,5		9 2,9		30 4,7		6 0,8		5 1,0		16 3,6		8 1,1		182 3,1	
Enseignement		32 13,0		55 4,1		95 10,3		37 12,0		59 9,3		54 6,9		27 5,1		27 6,0		81 11,3		467 7,9	
Santé, services à caractères sociaux		10 4,1		68 5,0		36 3,9		22 7,1		28 4,4		22 2,8		16 3,0		18 4,0		59 8,2		279 4,7	
Activités diverses		36 14,6		86 6,3		66 7,2		22 7,1		40 6,3		69 8,9		11 2,1		33 7,4		38 5,3		401 6,8	
TOTAL		241 100		1356 100		922 100		309 100		633 100		779 100		525 100		447 100		720 100		5937 100	

Tableau XXXVII

Répartition des anciens étudiants selon leur situation d'emploi

Hommes

Répartition de la population Catégories d'emplois		Population ayant déjà exercé un emploi		Population sous les drapeaux ayant déjà occupé un emploi		Population travaillant au moment de l'enquête		Population travaillant au moment de l'enquête sans poursuivre d'études		Population travaillant au moment de l'enquête et poursuivant des études **		Colonne 5 x 100 Colonne 3 (5)
		(1) (V. A.)	%	(2) (V. A.)	%	(3) (V. A.)	%	(4) (V. A.)	%	(5) (V. A.)	%	
Emplois de l'agriculture		54	1,4	12	2,1	40	1,3	34	1,8	6	0,5	15%
Cadres techniques supérieurs		132	3,5	26	4,2	110	3,6	64	3,3	46	4,0	42%
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	89	2,3	27	4,8	60	1,9	44	2,3	16	1,4	27%
	Des essais et contrôles	578	15,2	98	17,3	466	15,1	346	17,8	120	10,5	26%
	De l'organisation du travail	171	4,5	25	4,4	141	4,6	98	5,1	43	3,8	30%
	De la gestion de la production	92	2,4	13	2,3	75	2,4	50	2,6	25	2,2	33%
Agents de maîtrise		343	9,0	21	3,7	313	10,2	221	11,4	92	8,0	29%
Dessinateurs		353	9,3	77	13,6	269	8,7	191	9,8	78	6,8	29%
Ouvriers		309	8,1	96	17,0	177	5,7	133	6,9	44	3,8	25%
EMPLOYES	Des services administratifs	300	7,9	30	5,3	258	8,4	136	7,0	122	10,7	47%
	Du traitement électronique de l'information	255	6,7	32	5,7	216	7,0	164	8,5	52	4,5	24%
	Du commerce	327	8,6	29	5,1	265	8,6	186	9,6	79	6,9	30%
	De la banque et des assurances	144	3,8	15	2,7	116	3,8	60	3,1	56	4,9	48%
	De la publicité et de l'information	54	1,4	15	2,7	36	1,2	16	0,8	20	1,7	56%
Enseignement		285	7,5	12	2,1	275	8,9	103	5,3	172	15,0	63%
Santé, services à caractères sociaux		94	2,5	10	1,8	85	2,8	22	1,1	63	5,5	74%
Activités diverses		235	6,2	30	5,1	179	5,8	72	3,7	107	9,3	60%
TOTAL		3815	100	568	100	3081	100	1940	100	1141	100	37%

** Colonne (5) = Colonne (3) - Colonne (4)

Tableau XXXVIII

Répartition des anciens étudiants selon leur situation d'emploi

Femmes

Répartition de la population		Population ayant exercé un emploi		Population travaillant au moment de l'enquête		Population travaillant au moment de l'enquête sans poursuivre d'études		Population travaillant au moment de l'enquête en poursuivant des études		Colonne 5 Colonne 3 X 100
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
Catégories d'emplois		(V.A.)	%	(V.A.)	%	(V.A.)	%	(V.A.)	%	%
		Emplois de l'agriculture		11	0,5	11	0,5	10	0,7	1
Cadres techniques supérieurs		30	1,4	30	1,5	24	1,6	6	1,1	20%
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	7	0,3	7	0,3	5	0,3	2	0,3	29%
	Des essais et contrôles	170	7,7	163	8,0	125	8,4	38	6,7	23%
	De l'organisation du travail	11	0,5	11	0,5	11	0,7	----	----	----
	De la gestion de la production	36	1,6	35	1,7	24	1,6	11	2,0	31%
Agents de maîtrise		103	4,6	96	4,7	73	4,9	23	4,1	24%
Dessinateurs		7	0,3	7	0,3	6	0,4	1	0,2	14%
Ouvriers		53	2,4	49	2,4	45	3,0	4	0,7	8%
EMPLOYES	Des services administratifs	473	24,3	446	21,8	321	21,7	125	22,2	28%
	Du traitement électronique de l'information	164	7,4	151	7,4	131	8,8	20	3,6	13%
	Du commerce	324	14,6	285	13,9	211	14,2	74	13,1	26%
	De la banque et des assurances	139	6,3	129	6,3	91	6,1	38	6,7	29%
	De la publicité et de l'information	129	5,8	101	4,9	63	4,3	38	6,7	38%
Enseignement		191	8,6	184	9,0	88	5,9	96	17,0	52%
Santé, services à caractères sociaux		193	8,7	174	8,5	137	9,3	37	6,6	21%
Activités diverses		178	8,0	166	8,1	116	7,8	50	8,9	30%
TOTAL		2219	100	2045	100	1481	100	564	100	28%

** Colonne (5) = Colonne (3) - Colonne (4)

Tableau XL

Distribution des anciens IUT par catégorie d'emploi et région de travail

Hommes

ZEAT Catégories d'emplois		Etranger		Région parisienne		Bassin parisien		Nord		Est		Centre Est		Médi- terranée		Sud Ouest		Ouest		TOTAL	
		(v. a)	%	(v. a)	%	(v. a)	%	(v. a)	%	(v. a)	%	(v. a)	%	(v. a)	%	(v. a)	%	(v. a)	%	(v. a)	%
Emplois de l'agriculture				2	0,3	16	2,9	4	1,7	10	2,6	2	0,4	6	1,9	6	2,1	10	2,2	56	1,5
Cadres techniques supérieurs		28	15,6	31	4,0	10	1,8	9	3,8	6	1,6	16	2,9	10	3,1	10	3,5	13	2,8	133	3,5
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	4	2,2	17	2,2	6	1,1	8	3,4	7	1,8	9	1,7	12	3,7	10	3,5	11	2,4	84	2,2
	Des essais et contrôles	14	7,8	212	27,1	58	10,4	31	13,2	44	11,5	78	14,3	50	15,5	36	12,5	46	10,1	569	15,2
	De l'organisa- tion du travail	5	2,8	22	2,8	24	4,3	16	6,8	26	6,8	27	5,0	14	4,3	7	2,4	27	5,9	168	4,5
	De la gestion de la production	10	5,6	11	1,4	10	1,8			15	3,9	12	2,2	9	2,8	11	3,8	13	2,8	91	2,4
Agents de maîtrise		17	9,4	110	14,1	63	11,3	25	10,6	27	7,1	44	8,1	23	7,1	17	5,9	12	2,6	338	9,0
Dessinateurs		7		55	7,0	50	9,0	22	9,4	34	8,9	104	19,1	16	5,0	36	12,5	23	5,0	347	9,3
Ouvriers		8	4,4	46	5,9	57	10,3	8	3,4	31	8,1	45	8,3	36	11,2	28	9,7	46	10,1	305	8,1
EMPLOYES	Des services administratifs	11	6,1	32	4,1	38	6,8	17	7,2	33	8,7	48	8,8	23	7,1	26	9,0	66	14,4	294	7,8
	Du traitement électronique de l'information	9	5,0	66	8,4	43	7,7	14	6,0	28	7,3	31	5,7	31	9,6	15	5,2	16	3,5	253	6,7
	Du commerce	11	6,1	45	5,8	50	9,0	18	7,7	43	11,3	35	6,4	49	15,2	19	6,6	53	11,6	313	8,6
	De la banque et des assurances	4	2,2	18	2,3	29	5,2	3	1,3	20	5,2	5	0,9	16	5,0	15	5,2	29	6,3	139	3,7
	De la publicité et de l'informa- tion	4	2,2	18	2,3	4	0,7	8	3,4	7	1,8	5	0,9	1	0,3	3	1,0	3	0,7	53	1,4
Enseignement		20	11,1	26	3,3	65	11,7	25	10,6	30	7,9	31	5,7	17	5,3	14	4,8	50	10,9	278	7,4
Santé, services à caractères sociaux		2	1,1	32	4,1	6	1,1	8	3,4	3	0,8	8	1,5	4	1,2	14	4,8	13	2,8	90	2,4
Activités diverses		26	14,4	39	5,0	27	4,9	19	8,1	17	4,5	45	8,3	5	1,6	22	7,6	26	5,7	226	6,0
TOTAL		180	100	782	100	556	100	235	100	381	100	545	100	322	100	289	100	457	100	3747	100

TABLEAU XLIII

DISTRIBUTION DES ANCIENS IUT PAR CATEGORIE D'EMPLOI ET SELON LEUR DEPARTEMENT D'ORIGINE

HOMMES + FEMMES (en %)

Département d'études		Génie civil	Génie thermique	Génie mécanique	Génie électrique	Chimie	Génie chimique	Mesures physiques	Biologie appliquée	Gestion des entreprises et des administrations	Statistiques Techniques quantitatives	Carrières juridiques et judiciaires	Informatique	Techniques de commercialisation	Carrières de l'information	Carrières sociales	Hygiène et sécurité	TOTAL
Emplois de l'agriculture		3,0	----	7,6	7,6	7,6	1,5	----	43,9	15,2	----	----	1,5	12,1	----	----	----	100
Cadres techniques supérieurs		16,7	3,1	10,5	21,6	4,3	----	4,3	4,9	12,3	----	----	16,7	5,6	----	----	----	100
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	22,9	1,0	8,3	32,3	7,3	1,0	12,5	4,2	----	2,1	----	3,1	5,2	----	----	----	100
	Des essais et contrôles	1,2	1,1	1,0	47,3	13,0	0,9	17,8	7,6	0,3	----	----	0,5	0,3	----	----	----	100
	De l'organisation du travail	29,0	0,5	35,5	10,4	0,5	----	0,5	----	10,9	----	----	4,4	3,8	1,1	----	2,2	100
	De la gestion de la production	9,3	----	9,3	7,0	0,8	----	7,0	1,6	41,1	----	----	10,9	10,1	3,1	----	----	100
Agents de maîtrise		5,2	0,7	16,5	15,2	5,6	0,7	6,0	2,7	18,5	2,0	----	13,8	8,3	0,9	----	----	100
Dessinateurs		18,8	1,4	67,3	9,4	----	1,1	1,4	----	0,6	----	----	----	----	----	----	----	100
Ouvriers		6,6	0,3	19,3	26,7	23,1	1,9	4,1	2,8	8,5	----	----	----	5,0	0,6	0,8	0,3	100
EMPLOYES	Des services administratifs	1,2	0,4	2,5	2,7	2,7	0,4	0,1	3,9	55,4	3,6	----	5,8	10,6	9,2	1,0	0,5	100
	Du traitement électronique de l'information	----	----	1,0	3,3	----	----	0,2	----	1,4	0,5	----	93,3	0,2	----	----	----	100
	Du commerce	----	----	1,8	0,9	1,1	----	0,2	0,3	38,3	0,5	----	0,9	49,6	6,3	----	0,2	100
	De la banque et des assurances	----	----	0,7	1,1	----	----	----	----	51,6	0,7	4,9	11,2	27,7	2,1	----	----	100
	De la publicité et de l'information	----	----	----	2,7	1,1	----	----	1,1	8,2	----	----	1,6	17,0	60,4	7,7	----	100
Enseignement		4,6	0,8	18,9	10,1	4,2	0,4	4,8	1,5	28,1	----	----	4,2	15,5	4,0	2,9	----	100
Santé, services à caractères sociaux		----	----	1,4	1,0	4,5	0,3	0,7	46,7	6,3	2,4	----	1,0	3,8	2,1	29,3	0,3	100
Activités diverses		3,1	----	9,9	9,4	4,1	0,5	2,4	5,6	39,9	0,7	----	4,1	14,0	4,6	1,7	----	100
TOTAL		5,0	0,5	12,3	13,1	5,1	0,5	4,1	5,3	22,9	5,9	0,2	10,5	12,5	4,7	2,1	0,2	100

TABLEAU XLIII

DISTRIBUTION DES ANCIENS IUT PAR CATEGORIE D'EMPLOIS ET SELON LEUR DEPARTEMENT D'ORIGINE

HOMMES (en %)

Département d'études		Génie civil	Génie thermique	Génie mécanique	Génie électrique	Chimie	Génie chimique	Mesures physiques	Biologie appliquée	Gestion des entreprises et des administrations	Statistiques Techniques quantitatives	Carrières juridiques et judiciaires	Informatique	Techniques de commercialisation	Carrières de l'information	Carrières sociales	Hygiène et sécurité	TOTAL
Catégories d'emplois																		
Emplois de l'agriculture		3,6	----	9,1	9,1	1,8	----	----	49,2	10,9	----	----	1,8	14,5	----	----	----	100
Cadres techniques supérieurs		20,2	3,8	12,8	22,5	3,0	----	2,3	2,3	12,0	----	----	14,3	6,8	----	----	----	100
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	14,4	1,1	8,9	34,5	6,7	1,1	10,0	4,4	----	2,2	----	1,1	5,6	----	----	----	100
	Des essais et contrôles	1,6	1,4	12,8	56,2	7,3	1,2	5,7	2,9	0,9	----	----	0,3	0,3	----	----	----	100
	De l'organisation du travail	31,2	0,6	39,3	11,2	----	----	0,6	----	9,4	----	----	2,4	2,9	----	----	2,4	100
	De la gestion de la production	11,8	----	11,7	5,4	1,1	----	9,7	2,2	39,7	----	----	5,4	10,8	2,2	----	----	100
Agents de maîtrise		11,6	0,9	21,4	19,5	4,1	0,9	5,8	2,3	13,4	2,0	----	10,8	7,3	----	----	----	100
Dessinateurs		18,4	1,4	68,3	9,3	----	0,6	1,4	----	0,6	----	----	----	----	----	----	----	100
Ouvriers		7,8	0,3	22,7	31,3	12,3	2,3	4,9	1,9	9,4	----	----	----	5,8	----	1,0	0,3	100
EMPLOYES	Des services administratifs	2,6	1,0	6,3	6,0	2,6	1,0	0,3	1,3	61,3	3,3	----	3,3	7,0	1,7	1,0	1,3	100
	Du traitement électronique de l'information	----	----	1,6	5,5	----	----	----	----	1,2	----	----	91,7	----	----	----	----	100
	Du commerce	----	----	3,1	1,8	0,3	----	0,3	----	33,4	----	----	0,6	57,1	3,4	----	----	100
	De la banque et des assurances	----	----	1,4	2,1	----	----	----	----	51,6	----	2,1	6,2	35,2	1,4	----	----	100
	De la publicité et de l'information	----	----	----	9,3	3,7	----	----	----	5,6	----	----	----	22,2	59,2	----	----	100
Enseignement		7,7	1,4	31,1	14,0	1,8	0,4	2,8	0,4	23,1	----	----	5,3	6,7	2,8	2,5	----	100
Santé, services à caractères sociaux		----	----	4,3	3,2	1,1	----	----	10,8	8,6	7,5	----	----	3,2	----	60,2	1,1	100
Activités diverses		5,5	----	17,2	15,2	3,0	----	3,4	1,3	31,6	1,3	----	3,8	16,5	----	1,3	----	100
TOTAL		7,7	0,8	19,3	19,2	3,4	0,6	4,5	2,2	17,7	0,8	0,1	9,1	10,8	1,6		0,3	100

TABLEAU XLIV

DISTRIBUTION DES ANCIENS IUT PAR CATEGORIE D'EMPLOIS ET SELON LEUR DEPARTEMENT D'ORIGINE

FEMMES (en %)

Département d'études		Génie civil	Génie thermique	Génie mécanique	Génie électrique	Chimie	Génie chimique	Mesures physiques	Biologie appliquée	Gestion des entreprises et des administrations	Statistiques Techniques quantitatives	Carrières juridiques et judiciaires	Informatique	Techniques de commercialisation	Carrières de l'information	Carrières sociales	Hygiène et sécurité	TOTAL
Emplois de l'agriculture		----	----	----	----	36,4	9,1	----	18,2	36,3	----	----	----	----	----	----	----	100
Cadres techniques supérieurs		----	----	----	17,2	10,3	----	13,8	17,2	13,8	----	----	27,7	----	----	----	----	100
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	----	----	----	----	14,3	----	57,1	----	----	----	----	28,6	----	----	----	----	100
	Des essais et contrôles	----	----	0,6	17,6	32,4	----	24,7	23,5	----	----	----	1,2	----	----	----	----	100
	De l'organisation du travail	----	----	----	----	9,1	----	----	----	27,2	----	----	27,3	18,2	18,2	----	----	100
	De la gestion de la production	2,8	----	2,8	11,1	----	----	----	----	44,4	----	----	25,0	8,3	5,6	----	----	100
Agents de maîtrise		1,0	----	----	1,0	9,6	----	6,7	3,8	35,7	2,9	----	24,0	11,5	3,8	----	----	100
Dessinateurs		42,9	----	14,3	14,3	----	28,5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	100
Ouvriers		----	----	----	----	83,3	----	----	7,4	5,6	----	----	----	----	3,7	----	----	100
EMPLOYES	Des services administratifs	0,2	----	----	0,6	2,7	----	----	5,5	51,6	3,8	----	7,6	12,9	14,0	1,1	----	100
	Du traitement électronique de l'information	----	----	----	----	----	----	0,6	----	1,8	1,2	----	95,8	0,6	----	----	----	100
	Du commerce	----	----	0,6	----	1,5	----	----	0,6	43,2	0,9	----	99	42,7	9,3	----	0,3	100
	De la banque et des assurances	----	----	----	----	----	----	----	----	51,9	1,4	7,9	16,5	19,4	2,9	----	----	100
	De la publicité et de l'information	----	----	----	----	----	----	----	1,6	9,3	----	----	2,3	15,5	60,4	10,9	----	100
Enseignement		----	----	0,5	4,2	7,4	0,5	7,9	3,2	35,3	----	----	2,6	28,9	5,8	3,7	----	100
Santé, services à caractères sociaux		----	----	----	----	6,2	0,5	1,0	63,8	5,2	----	----	1,6	4,1	3,1	14,5	----	100
Activités diverses		----	----	----	1,7	6,1	1,1	11,2	50,3	----	----	----	4,5	10,6	10,6	2,8	----	100
TOTAL		0,3	----	0,3	2,5	7,8	0,3	3,5	10,5	31,6	1,3	0,5	13,0	15,6	10,1	2,7	----	100

TABLEAU XLV

DISTRIBUTION DES EMPLOIS TENUS PAR LES ANCIENS IUT PAR DEPARTEMENT D'ETUDES

HOMMES + FEMMES (en %)

Département d'études		Génie civil	Génie thermique	Génie mécanique	Génie électrique	Chimie	Génie chimique	Mesures physiques	Biologie appliquée	Gestion des entreprises et des administrations	Statistiques Techniques quantitatives	Carrières juridiques et judiciaires	Informatique	Techniques de commercialisation	Carrières de l'information	Carrières sociales	Hygiène et sécurité	TOTAL
Emplois de l'agriculture		0,7	----	0,7	0,6	1,6	3,2	----	9,1	0,7	----	----	0,2	1,1	----	----	----	1,1
Cadres techniques supérieurs		8,9	16,1	2,3	4,4	2,3	----	2,8	2,5	1,4	----	----	4,2	1,2	----	----	----	2,7
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	7,3	3,2	1,1	3,9	2,3	3,2	4,9	1,3	----	3,6	----	0,5	0,7	----	----	----	1,6
	Des essais et contrôles	3,0	25,8	10,1	44,8	31,6	22,6	53,8	17,8	0,1	----	----	0,6	0,3	----	----	----	12,4
	De l'organisation du travail	17,5	3,2	9,0	2,4	0,3	----	0,4	----	1,4	----	----	1,3	0,9	0,7	----	36,4	3,0
	De la gestion de la production	4,0	----	1,6	1,1	0,3	----	3,6	0,6	3,8	----	----	2,2	1,7	1,4	----	----	2,1
Agents de maîtrise		13,6	9,7	10,0	8,6	8,1	9,7	10,9	3,8	6,0	16,1	----	9,7	4,9	1,4	----	----	7,4
Dessinateurs		22,5	16,1	32,7	4,3	----	12,9	2,0	----	0,1	----	----	----	----	----	----	----	6,0
Ouvriers		7,9	3,2	9,4	12,3	27,4	22,6	6,1	3,1	2,2	----	----	----	2,4	0,7	2,3	9,1	6,0
EMPLOYES	Des services administratifs	3,0	9,7	2,6	2,7	6,8	9,7	0,4	9,4	31,0	50,0	----	7,1	10,8	25,0	6,2	36,4	12,8
	Du traitement électronique de l'information	----	----	0,5	1,8	----	----	0,4	----	0,4	3,6	----	61,5	0,1	----	----	----	6,9
	Du commerce	----	----	1,6	0,8	2,3	----	0,4	0,6	18,1	5,4	----	0,9	42,7	14,4	----	9,1	10,8
	De la banque et des assurances	----	----	0,3	0,4	----	----	----	----	10,6	3,6	100	5,0	10,4	2,1	----	----	4,7
	De la publicité et de l'information	----	----	----	0,6	0,7	----	----	0,6	1,1	----	----	0,5	4,1	38,7	10,8	----	3,0
Enseignement		7,3	12,9	12,1	6,1	6,5	6,5	9,3	2,2	9,7	----	----	3,1	9,7	6,7	10,8	----	7,9
Santé, services à caractères sociaux		----	----	0,5	0,4	4,2	3,2	0,8	41,9	1,3	12,5	----	0,5	1,4	2,1	64,6	9,1	4,7
Activités diverses		4,3	----	5,5	4,9	5,5	6,5	4,0	7,2	11,9	5,4	----	2,7	7,6	6,7	5,4	----	6,8
TOTAL		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

TABLEAU XLVI

DISTRIBUTION DES EMPLOIS TENUS PAR LES ANCIENS IUT PAR DEPARTEMENT D'ETUDES

HOMMES (en %)

Département d'études		Génie civil	Génie thermique	Génie mécanique	Génie électrique	Chimie	Génie chimique	Mesures physiques	Biologie appliquée	Gestion des entreprises et des administrations	Statistiques Techniques quantitatives	Carrières juridiques et judiciaires	Informatique	Techniques de commercialisation	Carrières de l'information	Carrières sociales	Hygiène et sécurité	TOTAL
Emplois de l'agriculture		0,7	----	0,7	0,7	0,8	----	----	31,7	0,9	----	----	0,3	1,9	----	----	----	1,4
Cadres techniques supérieurs		9,1	16,1	2,3	4,1	3,1	----	1,8	3,5	2,4	----	----	3,5	2,2	----	----	----	3,5
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	7,4	3,2	1,1	4,2	4,6	4,2	5,3	4,7	----	6,9	----	0,3	1,2	----	----	----	2,3
	Des essais et contrôles	3,0	25,9	10,0	44,0	32,2	29,1	53,1	20,0	0,3	----	----	0,6	0,5	----	----	----	15,2
	De l'organisation du travail	17,9	3,2	9,1	2,6	----	----	0,6	----	2,4	----	----	1,1	1,2	----	----	40,0	4,4
	De la gestion de la production	3,7	----	1,5	0,7	0,8	----	5,3	2,4	5,5	----	----	1,4	2,4	3,3	----	----	2,4
Agents de maîtrise		13,5	9,7	10,0	9,1	10,8	12,5	11,6	9,4	6,8	24,1	----	10,6	6,1	----	----	----	9
Dessinateurs		22,1	16,1	32,8	4,5	----	8,3	2,9	----	0,3	----	----	----	----	----	----	----	9,3
Ouvriers		8,1	3,2	9,5	13,2	29,2	29,2	8,8	7,1	4,3	----	----	----	4,1	----	4,2	10,0	8,1
EMPLOYES	Des services administratifs	2,7	9,7	2,6	2,4	6,2	12,5	0,6	4,7	27,2	34,6	----	2,9	5,1	8,3	4,2	40,0	7,9
	Du traitement électronique de l'information	----	----	0,5	1,9	----	----	----	----	0,4	----	----	67,2	----	----	----	----	6,7
	Du commerce	----	----	1,4	0,8	0,8	----	0,6	----	16,1	----	----	0,6	45,1	18,4	----	----	8,5
	De la banque et des assurances	----	----	0,3	0,4	----	----	----	----	11,1	----	100	2,6	12,3	3,3	----	----	3,8
	De la publicité et de l'information	----	----	----	0,7	1,5	----	----	----	0,4	----	----	----	2,9	53,4	----	----	1,4
Enseignement		7,4	12,9	12,1	5,4	3,8	4,2	4,7	1,2	9,7	----	----	4,3	4,6	13,3	9,7	----	7,5
Santé, services à caractères sociaux		----	----	0,5	0,4	0,8	----	----	11,8	1,2	24,1	----	0,7	----	77,7	----	10,0	2,4
Activités diverses		4,4	----	5,6	4,9	5,4	----	4,7	3,5	11,0	10,3	----	2,6	9,4	----	4,2	----	6,2
TOTAL		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

TABLEAU XLVII

DISTRIBUTION DES EMPLOIS TENUS PAR LES ANCIENS IUT PAR DEPARTEMENT D'ETUDES

FEMMES (en %)

Département d'études		Génie civil	Génie thermique	Génie mécanique	Génie électrique	Chimie	Génie chimique	Mesures physiques	Biologie appliquée	Gestion des entreprises et des administrations	Statistiques Techniques quantitatives	Carrières juridiques et judiciaires	Informatique	Techniques de commercialisation	Carrières de l'information	Carrières sociales	Hygiène et sécurité	TOTAL
Emplois de l'agriculture		----	----	----	----	2,3	14,3	----	0,9	0,6	----	----	----	----	----	----	----	0,5
Cadres techniques supérieurs		----	----	----	9,1	1,7	----	5,2	2,1	0,6	----	----	2,8	----	----	----	----	1,3
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	----	----	----	----	0,6	----	5,2	----	----	----	----	0,7	----	----	----	----	0,3
	Des essais et contrôles	----	----	16,7	54,5	31,6	----	54,5	17,1	----	----	----	0,7	----	----	----	----	7,7
	De l'organisation du travail	----	----	----	----	0,6	----	----	----	0,4	----	----	1,0	0,6	0,9	----	----	0,5
	De la gestion de la production	16,7	----	16,7	7,3	----	----	----	----	2,3	----	----	3,1	0,9	0,9	----	----	1,6
Agents de maîtrise		16,7	----	----	1,8	5,7	----	9,1	1,7	5,2	10,7	----	8,7	3,5	1,8	----	----	4,7
Dessinateurs		50	----	16,7	1,8	----	28,5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0,3
Ouvriers		----	----	----	----	25,9	----	----	1,7	0,4	----	----	----	----	0,9	----	----	2,4
EMPLOYES	Des services administratifs	16,6	----	----	5,5	7,5	----	----	11,1	34,6	64,4	----	12,5	17,6	29,5	8,5	----	21,2
	Du traitement électronique de l'information	----	----	----	----	----	----	1,3	----	0,4	7,1	----	55,0	0,3	----	----	----	7,4
	Du commerce	----	----	33,2	----	2,9	----	----	0,9	19,9	10,7	----	1,0	39,8	13,4	----	100	14,6
	De la banque et des assurances	----	----	----	----	----	----	----	----	10,2	7,1	100	8,0	7,8	1,8	----	----	6,3
	De la publicité et de l'information	----	----	----	----	----	----	----	0,9	1,7	----	----	1,0	5,8	34,7	23,7	----	5,8
Enseignement		----	----	16,7	14,5	8,0	14,3	19,5	2,6	9,5	----	----	1,7	15,9	4,9	11,9	----	8,6
Santé, services à caractères sociaux		----	----	----	----	6,9	14,3	2,6	52,5	1,4	----	----	1,0	2,3	2,7	47,4	----	8,7
Activités diverses		----	----	----	----	6,3	28,6	2,6	8,5	12,8	----	----	2,8	5,5	8,5	8,5	----	8,1
TOTAL		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tableau XLVIII

Part de chaque secteur d'activité ayant recruté des anciens I. U. T.
pour chaque région (ZEAT) de travail

<i>secteur d'activité économique</i> Zeal travail	pêche forêt agriculture	énergie	industries extractives	ind. métaux mat. constr. ind. mécan.	industries électriques	industries chimiques	autres in- dustries de transform.	bâtiment travaux publics	transports télécommu- nications	commerce	banques assurances agences	services adminis- trations	autres	TOTAL
Etranger	3 1,1	5 1,8	7 2,5	20 7,1	25 8,9	26 9,2	12 4,3	17 6,0	9 3,2	33 11,7	12 4,3	40 14,2	73 25,9	282 100
Région parisienne	3 0,2	30 2	5 0,3	190 12,6	192 12,8	107 7,1	41 2,7	86 5,7	116 7,7	84 5,6	115 7,6	273 18,1	263 17,5	1505 100
Bassin parisien	23 2,2	6 0,6	1 0,1	110 10,7	52 5,1	92 9,0	68 6,6	96 9,4	16 1,6	91 8,9	65 6,3	234 22,9	170 16,6	1024 100
Nord	8 2,4			47 11,4	12 3,7	21 6,4	23 7,0	31 9,5	8 2,4	32 9,8	6 1,8	86 26,3	53 16,2	327 100
Est	20 2,8	7 1	4 0,6	100 14,1	16 2,3	33 4,6	41 5,8	79 11,1	12 1,7	84 11,8	64 9,0	150 21,1	101 14,2	711 100
Centre Est	15 1,8	16 2	1 0,1	161 19,7	68 8,3	75 9,2	39 4,8	69 8,4	21 2,6	47 5,7	43 5,3	150 18,3	113 13,8	818 100
Méditerranée	17 3,0	12 2,1	9 1,6	39 6,9	56 10,0	49 8,7	11 2,0	40 7,1	21 3,7	99 13,6	39 6,9	99 17,6	71 12,6	562 100
Sud Ouest	12 2,7	9 2	3 0,7	47 10,4	19 4,2	18 4,0	14 3,1	49 10,9	9 2,0	62 13,8	21 4,7	107 23,8	80 17,8	450 100
Ouest	40 4,8	6 0,7	1 0,1	62 7,5	45 5,5	21 2,5	47 5,7	77 9,3	30 3,1	85 10,3	56 6,8	226 27,4	129 15,6	825 100
TOTAL	141 2,2	91 1,4	31 0,5	776 11,9	485 7,5	442 6,8	296 4,5	544 8,4	242 3,7	617 9,5	421 6,5	1365 21,0	1053 16,2	6504 100

TABLEAU XLIX - DISTRIBUTION DES ANCIENS IUT PAR CATEGORIE D'EMPLOIS ET PAR SECTEUR D'ACTIVITE - HOMMES + FEMMES

Caté- gories d'emplois	secteur d'activité économique	pêche forêt agriculture	énergie	industries extractives	ind. métaux mat. constr. ind. mécan.	industries électriques	industries chimiques	autres in- dustries de transform.	bâtiment travaux publics	transports télécommu- nications	commerce	banques assurances agences	services adminis- trations	autres	TOTAL
Emplois de l'agriculture		47 78,3			2 3,3		3 5,0	1 1,7			5 8,3	2 3,3			60 100
Cadres techniques supérieurs		3 1,9	6 3,8		13 8,2	14 8,9	8 5,1	7 4,4	34 21,5	10 6,3	12 7,6	3 1,9	23 14,6	25 15,8	158 100
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs		6 6,3	1 1,0	11 11,5	10 10,4	13 13,5	3 3,1	26 27,1	6 6,3	5 5,2	1 1,0	6 6,3	8 8,3	96 100
	Des essais et contrôles	5 0,7	18 2,5	9 1,2	97 13,4	217 29,9	108 14,9	51 7,0	28 3,9	59 8,1	5 0,7	4 0,6	16 2,2	108 14,9	725 100
	De l'organisa- tion du travail	1 0,6	3 1,7	1 0,6	58 32,4	18 10,1	7 3,9	13 7,3	56 31,3	5 2,8	10 5,6	2 1,1	2 1,1	3 1,7	179 100
	De la gestion de la product.	13 10,4		1 0,8	27 21,6	13 10,4	5 4,0	7 5,6	27 21,6	7 5,6	12 9,6		4 3,2	9 7,2	125 100
Agents de maîtrise	8 1,8	12 2,7	5 1,1	85 19,4	32 7,3	80 18,2	39 8,9	51 11,6	32 7,3	20 4,6	5 1,1	35 8,0	35 8,0	439 100	
Dessinateurs		5 1,5		179 52,2	31 9,0	10 2,9	20 5,8	71 20,7	9 2,6	1 0,3		8 2,3	9 2,6	343 100	
Ouvriers	5		4	65	49	70	18	47	10	22	3	13	37	343	
EMPLOYÉS	Des services administratifs	14 1,9	4 0,5	6 0,8	50 6,6	3 0,4	24 3,2	17 2,3	56 7,4	42 5,6	38 5,0	7 0,9	458 60,7	36 4,8	755 100
	Du traitement électronique de l'informat.	8 1,9	6 1,5	3 0,7	55 13,3	28 6,8	13 3,1	23 5,6	4 1,0	13 3,1	21 5,1	43 10,4	139 33,7	57 13,8	413 100
	Du commerce	10 1,6	11 1,8		29 4,7	22 3,6	21 3,4	35 5,7	31 5,1	20 3,3	352 57,4	23 3,8	23 3,8	36 5,9	613 100
	De la banque et des assurances	2 0,7			2 0,7	2 0,7			3 1,1		2 0,7	252 90,3	10 3,6	6 2,2	279 100
	De la publicité et de l'infor.	3 1,8	4 2,4		4 2,4	2 1,2		8 4,8	3 1,8		18 10,9	12 7,3	48 29,1	63 38,2	165 100
Enseignement	1 0,2			21 4,6	13 2,9	5 1,1	2 0,4	14 3,1	1 0,2	1 0,2		246 54,1	151 33,2	455 100	
Santé, services à caractères sociaux	3 1,1			4 1,5		4 1,5				1 0,4			115 42,4	144 53,1	271 100
Activités diverses	1 0,3	3 0,8		12 3,0	6 1,5	8 2,0	7 1,8	13 3,3	6 1,5	38 9,5	19 4,8	99 24,8	187 46,9	399 100	
TOTAL		124 2,1	78 1,3	30 0,5	714 12,3	454 7,9	379 6,5	251 4,3	464 8,0	221 3,8	464 9,7	376 6,5	1245 21,4	914 15,7	5818 100

TABLEAU L - DISTRIBUTION DES ANCIENS IUT PAR CATEGORIE D'EMPLOIS ET PAR SECTEUR D'ACTIVITE - HOMMES

Catégorie d'emplois	secteur d'activité économique	pêche forêt agriculture	énergie	industries extractives	ind. métaux mat. constr. ind. mécan.	industries électriques	industries chimiques	autres industries de transform.	bâtiment travaux publics	transports télécommunications	commerce	banques assurances agences	services administrations	autres	TOTAL
Emplois de l'agriculture		7 63,6					3 27,3				1 9,1				11 100
Cadres techniques supérieurs			3 11,1		1 3,7	3 11,1	4 14,9	4 14,8	2 7,4				4 14,8	6 22,6	27 100
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs					2 28,6		1 14,3					1 14,3	3 42,8	7 100
	Des essais et contrôles	1 0,6	4 2,4	3 1,8	6 3,7	30 18,3	51 31,2	12 7,3	1 0,6	10 6,1		2 1,2	5 3,0	39 23,8	164 100
	De l'organisation du travail				2 20,0		2 20,0		1 10,0		2 20,0		2 20,0	1 10,0	10 100
	De la gestion de la product.				7 19,4	1 2,8	1 2,8	2 5,6	9 25,0	7 19,4	6 16,7			3 8,3	36 100
Agents de maîtrise		5 5,0	2 2,0		2 2,0	26 25,7	7 6,9	2 2,0	16 15,8	7 6,9	3 3,0	22 21,8	7 6,9	101 100	
Dessinateurs				1 14,2		2 28,6		2 28,6					2 28,6	7 100	
Ouvriers					1 2,1	32 68,1	2 4,3		1 2,1			1 2,1	4 8,5	6 12,8	47 100
EMPLOYES	Des services administratifs	8 1,7	3 0,6	3 0,6	26 5,6	3 0,6	15 3,2	11 2,4	24 5,1	22 4,7	24 5,1	6 1,3	297 63,7	25 5,4	467 100
	Du trait. électronique de l'information	1 0,6	2 1,2	1 0,6	22 13,7	6 3,7	3 1,9	5 3,1		5 3,1	6 3,7	10 6,2	67 41,7	37 41,7	161 100
	Du commerce	2 0,7	7 2,3		8 2,7	10 3,3	11 3,7	16 5,3	13 4,3	6 2,0	172 57,4	19 6,3	17 5,7	19 6,3	300 100
	De la banque et des ass.				2 1,5	2 1,5			3 2,2			118 86,7	8 5,9	3 2,2	136 100
	De la publicité et de l'infor-	3 2,6	4 3,5		1 0,9			8 7,0	1 0,9		12 10,5	9 7,9	36 31,6	40 35,1	114 100
Enseignement	1 0,6			3 1,7	5 2,8	2 1,1				1 0,6	1 0,6		103 56,7	65 35,9	181 100
Santé, services à caractères sociaux	3 1,6			2 1,1			4 2,2			1 0,5			80 43,5	94 51,1	184 100
Activités diverses	1 0,6	2 1,2		1 0,6	4 2,4	5 3,0	3 1,8	8 4,7	4 2,4	9 5,3	12 7,1	32 18,9	88 52,5	169 100	
TOTAL	32 1,5	27 1,3	7 0,3	84 4,0	69 3,2	161 7,6	71 3,3	66 3,1	73 3,4	240 11,3	180 8,5	680 32,1	432 20,4	2122 100	

TABLEAU 11 - DISTRIBUTION DES ANCIENS IUT PAR CATEGORIE D'EMPLOIS ET PAR SECTEUR D'ACTIVITE - FEMMES

Caté- gories d'emplois	secteur d'activité économique														TOTAL
	pêche forêt agriculture	énergie	industries extractives	ind. métaux mat. constr. ind. mécan.	industries électriques	industries chimiques	autres in- dustries de transform.	bâtiment travaux publics	transports télécommu- nications	commerce	banques assurances agences	services adminis- trations	autres		
Emplois de l'agriculture	40 81,6			2 4,1			1 2,0			4 8,2	2 4,1			49 100	
Cadres techniques supérieurs	3 2,3	3 2,3		12 9,2	11 8,5	4 3,1	3 2,3	32 24,7	10 7,7	12 9,2	3 2,3	19 14,6	18 13,8	130 100	
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs		6 6,8	1 1,1	11 12,5	8 9,1	13 14,8	2 2,3	26 29,6	6 6,8	5 5,7	1 1,1	4 4,5	5 5,7	88 100
	Des essais et contrôles	4 0,7	14 2,5	6 1,1	92 16,3	187 33,2	57 10,1	39 6,9	27 4,8	49 8,7	5 0,9	3 0,5	12 2,1	69 12,2	564 100
	De l'organisa- tion du travail	1 0,6	3 1,8	1 0,6	56 33,0	18 10,7	5 3,0	13 7,7	55 32,5	5 3,0	8 4,7	2 1,2		2 1,2	169 100
	De la gestion de la product.	13 14,6		1 1,1	20 22,6	12 13,5	4 4,5	6 6,7	18 20,2		6 6,7		4 4,5	5 5,6	89 100
Agents de maîtrise	3 0,9	10 3,0	5 1,5	83 24,5	30 8,9	54 15,9	32 9,5	49 14,5	16 4,7	12 3,6	2 0,6	13 3,8	29 8,6	338 100	
Dessinateurs		5 1,5		178 52,9	31 9,2	8 2,4	20 6,0	69 20,5	9 2,7	1 0,3		6 1,8	9 2,7	336 100	
Ouvriers	5 1,7		4 1,4	65 21,9	48 16,3	38 12,9	16 5,4	47 15,9	8 2,7	22 7,5	2 0,7	9 3,1	31 10,5	295 100	
EMPLOYES	Des services administratifs	6 2,0	2 0,7	3 1,0	24 8,2		9 3,1	7 2,4	33 11,3	20 6,8	15 5,1	2 0,7	161 54,9	11 3,8	293 100
	Du trait. élec- tronique de l'information	7 2,8	4 1,6	2 0,8	33 16,0	22 8,7	10 4,0	18 7,1	4 1,6	8 3,2	15 6,0	33 13,1	72 28,6	24 9,5	252 100
	Du commerce	8 2,6	4 1,3		21 6,8	12 3,9	10 3,2	19 6,1	18 5,8	13 4,2	179 57,4	4 1,3	6 1,9	17 5,5	311 100
	De la banque et des ass.	2 1,4									2 1,4	134 93,7	2 1,4	3 2,1	143 100
	De la publicité et de l'infor.				3 3,9	2 3,9			2 3,9		6 11,8	3 5,9	12 23,5	23 45,1	51 100
Enseignement				18 6,6	8 2,9	3 1,1	2 0,7	14 5,1				143 52,2	86 31,4	274 100	
Santé, services à caractères sociaux				2 2,3								35 40,2	50 57,5	87 100	
Activités diverses		1 0,4		11 4,8	2 0,9	3 1,3	5 2,2	4 1,7	1 0,4	29 12,7	7 3,1	67 29,3	99 43,2	229 100	
TOTAL	42 2,5	52 1,4	23 0,6	631 17,0	391 10,6	218 5,9	183 4,9	398 10,8	145 3,9	321 8,7	198 5,4	565 15,3	481 13,0	3698 100	

Tableau LII

Distribution des anciens IUT par secteur d'activité selon le département d'études d'origine - Hommes + Femmes

secteur d'activité Départements d'études	économie agriculture	énergie	industries extractives	ind. métaux mat. constr. ind. mécan.	industries électriques	industries chimiques	autres in- dustries de transform.	bâtiment travaux publics	transports télécommu- nications	commerce	banques assurances agences	services adminis- trations	autres	TOTAL
Génie civil	3 0,9			5 1,5		3 0,9		281 82,3	3 0,5	3 0,9	1 0,3	33 9,7	9 2,6	341 100
Génie thermique		9 23,7		8 21,1			4 10,5	7 18,4				7 18,4	3 7,9	38 100
Génie mécanique	3 0,4	11 1,4		424 55,3	31 4,0	28 3,7	43 5,6	30 3,9	27 3,5	15 2,0	4 0,5	73 9,5	78 10,2	767 100
Génie électrique	6 0,7	13 1,6	15 1,8	71 8,6	347 41,8	18 2,2	35 4,2	38 4,6	85 10,3	19 2,3	3 0,4	67 8,1	111 13,4	828 100
Chimie	4 1,1	3 0,8	5 1,4	18 5,0	3 0,8	185 51,7	25 7,0	4 1,1	4 1,1	5 1,4	2 0,6	40 11,2	60 16,8	358 100
Génie chimique	3 9,4	1 3,1		5 15,6	2 6,3	10 31,2	4 12,5		3 9,4			1 3,1	3 9,4	32 100
Mesures Physiques	2 0,8	11 4,3		29 11,3	49 19,2	38 14,8	19 7,4	8 3,1	12 4,7	3 1,2		11 4,3	74 28,9	256 100
Biologie appliquée	44 10,9					35 8,7	31 7,7		1 0,2	5 1,2		108 26,9	179 44,4	403 100
GEA	41 2,6	16 1,0	8 0,5	81 5,2	19 1,2	58 9,7	62 4,0	124 7,9	65 4,2	206 13,2	185 11,9	467 29,9	229 14,7	1561 100
Statistiques et tech- nique quantitative	2 3,0			10 14,9				11 16,4		4 6,0		29 43,3	11 16,4	67 100
Carrières juridiques et judiciaires											14 100			14 100
Informatique	18 2,5	14 1,9	3 0,4	85 11,8	23 3,2	34 4,7	34 4,7	16 2,2	21 2,9	48 6,7	91 12,6	224 34,3	109 15,1	720 100
Technique de commercialisation	12 1,6	8 1,0		35 4,6	17 2,2	29 3,8	28 3,7	23 3,0	16 2,1	269 35,0	102 13,3	146 19,0	82 10,7	767 100
Carrières de l'in- formation	4 1,2	4 1,2	3 0,9	6 1,8	5 0,5	5 1,5	16 4,8	11 3,3	5 1,5	45 13,6	31 9,4	126 38,2	70 21,1	331 100
Carrières sociales				2 1,7				3 2,5	3 2,5			54 44,5	59 48,8	121 100
Hygiène et sécurité				5 33,3		2 13,3	1 6,7			1 6,7		5 33,3	1 6,7	15 100
TOTAL	142 2,1	90 1,4	34 5	784 11,8	496 7,5	445 6,7	302 4,6	556 8,4	245 3,7	623 9,4	433 6,5	1391 20,9	1078 16,3	6619 100

Tableau LIII

Distribution des anciens I. U. T par secteur d'activité selon le département d'études d'origine - Hommes

secteur d'activité Départements d'études	économie pêche forêt agriculture	énergie	industries extractives	ind. métaux mat. constr. ind. mécan.	industries électriques	industries chimiques	autres in- dustries de transform.	bâtiment travaux publics	transports télécommu- nications	commerce	banques assurances agences	services adminis- trations	autres	TOTAL
Génie civil	3 0,9			5 1,5		3 0,9		278 83,2	2 0,6	3 0,9	1 0,3	30 9,0	9 2,7	334 100
Génie thermique		9 23,7		8 21,1			4 10,5	7 18,4				7 18,4	3 7,9	38 100
Génie mécanique	3 0,4	11 1,4		423 55,5	31 4,1	27 3,5	43 5,6	29 3,8	27 3,5	15 2,0	4 0,5	73 9,6	77 10,1	763 100
Génie électrique	6 0,8	13 1,7	15 2,0	67 8,7	319 41,4	15 2,0	34 4,4	38 4,9	71 9,2	19 8,5	3 0,4	64 8,3	105 13,7	769 100
Chimie	2 1,3		2 1,3	11 7,2		74 48,8	16 10,5	4 2,6	1 0,7	4 2,6	2 1,3	15 9,9	21 13,8	152 100
Génie chimique	2 7,7	1 3,8		5 19,2	2 9,7	7 27,9	4 15,4		3 11,5			1 3,8	1 3,8	26 100
Mesures Physiques	2 1,2	7 4,1		24 14,0	31 18,0	30 17,4	16 9,3	7 4,1	5 2,9	3 1,7		6 3,5	41 23,8	172 100
Biologie appliquée	36 36,7					5 5,1	20 20,4			3 3,1		9 9,2	25 25,5	98 100
GEA	27 3,6	3 0,4	8 4,1	50 6,7	7 0,9	31 4,1	30 4,0	71 9,5	33 4,4	95 12,7	90 12,0	207 27,7	96 12,8	748 100
Statistique et technique quantitative				10 26,3				8 21,1				10 26,3	10 26,3	38 100
Carrières juridiques et judiciaires											3 100			3 100
Informatique	12 3,1	10 2,6	2 0,5	49 12,5	17 4,3	27 6,9	22 5,6	10 2,6	5 1,3	28 7,2	55 14,1	102 26,1	52 13,3	391 100
Technique de commercialisation	10 2,4	8 1,9		21 4,9	8 1,9	17 4,0	18 4,2	10 2,4	9 2,1	169 39,7	62 14,6	47 11,1	46 10,8	425 100
Carrières de l'information	2 2,9			1 1,4	2 2,9		2 2,9	2 2,9		11 15,9	8 11,6	22 32	19 27,5	69 100
Carrières sociales												36 53,7	31 46,3	67 100
Hygiène et sécurité				4 33,3		1 8,5	1 8,3					5 41,7	1 8,3	12 100
TOTAL	105 2,6	62 1,5	27 0,7	678 16,5	417 10,2	237 5,8	210 5,1	464 11,3	156 3,8	350 8,5	228 5,6	634 15,4	537 13,1	4105 100

Tableau LIV

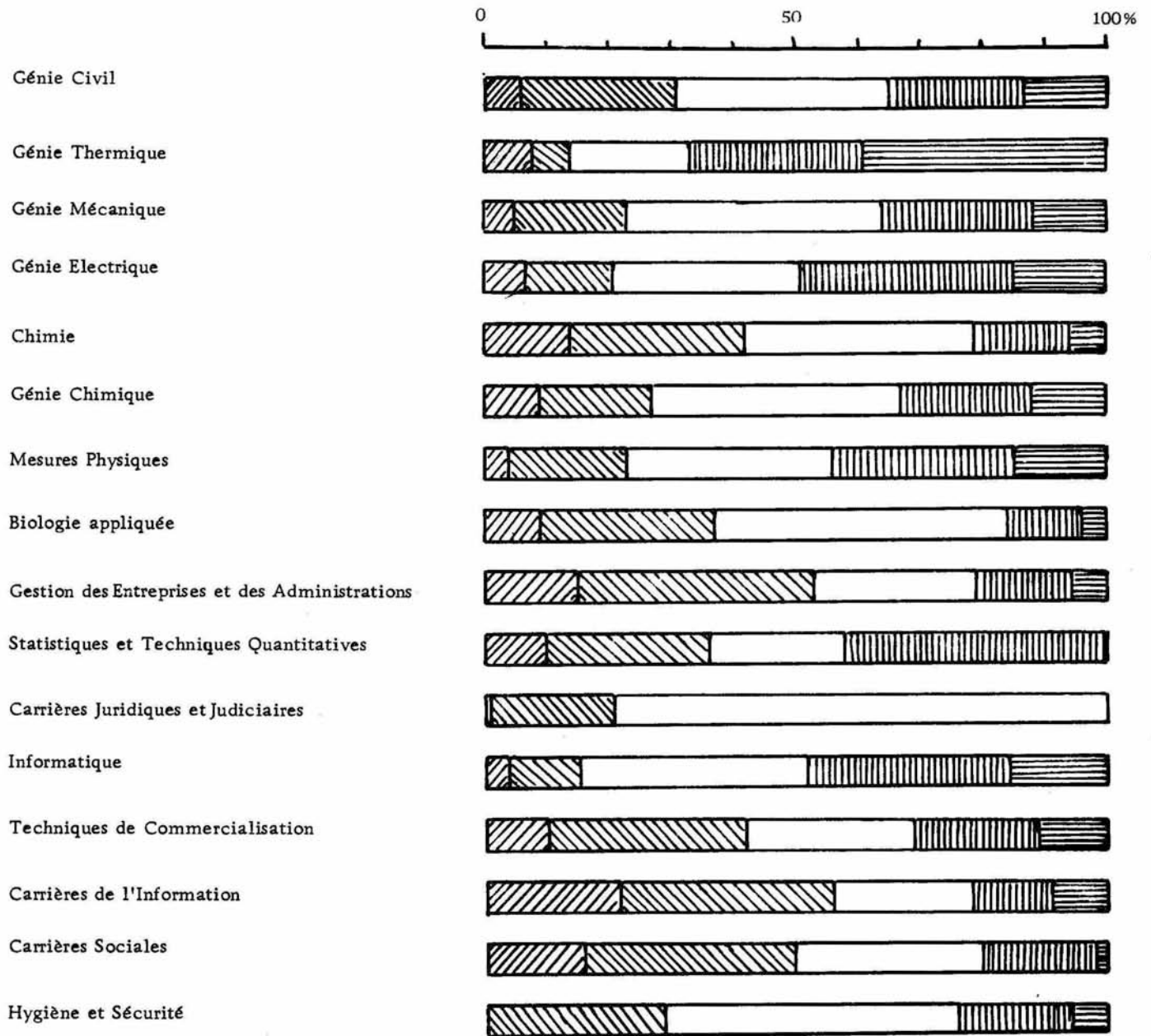
Distribution des anciens I. U. T. par secteur d'activité selon le département d'études d'origine - Femmes


secteur d'activité Départements d'études	pêche forêt agriculture	énergie	industries extractives	ind. métaux mat. constr. ind. mécan.	industries électriques	industries chimiques	autres in- dustries de transform.	bâtiment travaux publics	transports télécommu- nications	commerce	banques assurances agences	services adminis- trations	autres	TOTAL
Génie Civil								3 42,8	1 14,3			3 42,9		7 100
Génie mécanique				1 25,0		1 25,0		1 25,0					1 25,0	4 100
Génie électrique				4 6,9	28 48,4	2 3,4	1 1,7		14 24,1			3 5,2	6 10,3	58 100
Chimie	1 0,5	3 1,5	3 1,5	7 3,4	3 0,5	111 53,9	9 4,4		3 1,5	1 0,5		25 12,1	40 19,2	206 100
Génie chimique	1 16,7					3 50,0							2 33,3	6 100
Mesures Physiques		4 4,8		4 4,8	19 22,6	8 9,5	3 3,6	1 1,2	6 7,1			6 7,1	33 39,3	84 100
Biologie appliquée	8 2,6					30 9,8	11 3,6		1 0,3	2 0,7		99 32,5	154 50,5	305 100
GEA	14 1,7	13 1,6		31 3,8	12 1,5	28 3,4	32 3,9	54 6,6	32 3,9	111 13,6	96 11,8	260 31,9	133 16,3	816 100
Statistiques et techniques quantitatives	2 6,7							3 10,0		4 13,3		19 63,3	2 6,7	30 100
Carrières juridiques et judiciaires											11 100			11 100
Informatique	6 1,8	4 1,2	1 0,3	37 11,2	6 1,8	7 2,1	12 3,6	6 1,8	16 4,8	20 6,1	36 11	122 37,0	57 17,3	330 100
Technique de commercialisation	2 0,6			14 4,1	8 2,3	12 3,5	10 2,9	13 3,8	7 2,0	100 29,2	40 11,7	100 29,4	36 10,5	342 100
Carrières de l'information	3 1,1	4 1,5	3 1,1	4 1,5	3 1,1	5 1,9	14 5,3	9 3,4	5 1,9	34 13,0	23 8,8	104 39,9	51 19,5	262 100
Carrières sociales				2 3,7				3 5,6	3 5,6			18 33,3	28 51,8	54 100
Hygiène et sécurité				1 33,3		1 33,3				1 33,3				3 100
TOTAL	37 1,5	28 1,1	7 0,3	105 4,2	79 3,1	208 8,3	92 3,6	93 3,7	88 3,5	273 10,8	206 8,2	759 30,1	543 21,6	2518 100


TABLEAU LV


Distribution des salaires par département d'études

Hommes + Femmes %



 Moins de 1200 F

 De 1200 F à 1599 F

 De 1600 F à 1999 F

 De 2000 F à 3399 F


 2400 F et plus

TABLEAU LVI

Distribution des salaires par département d'études

Hommes %

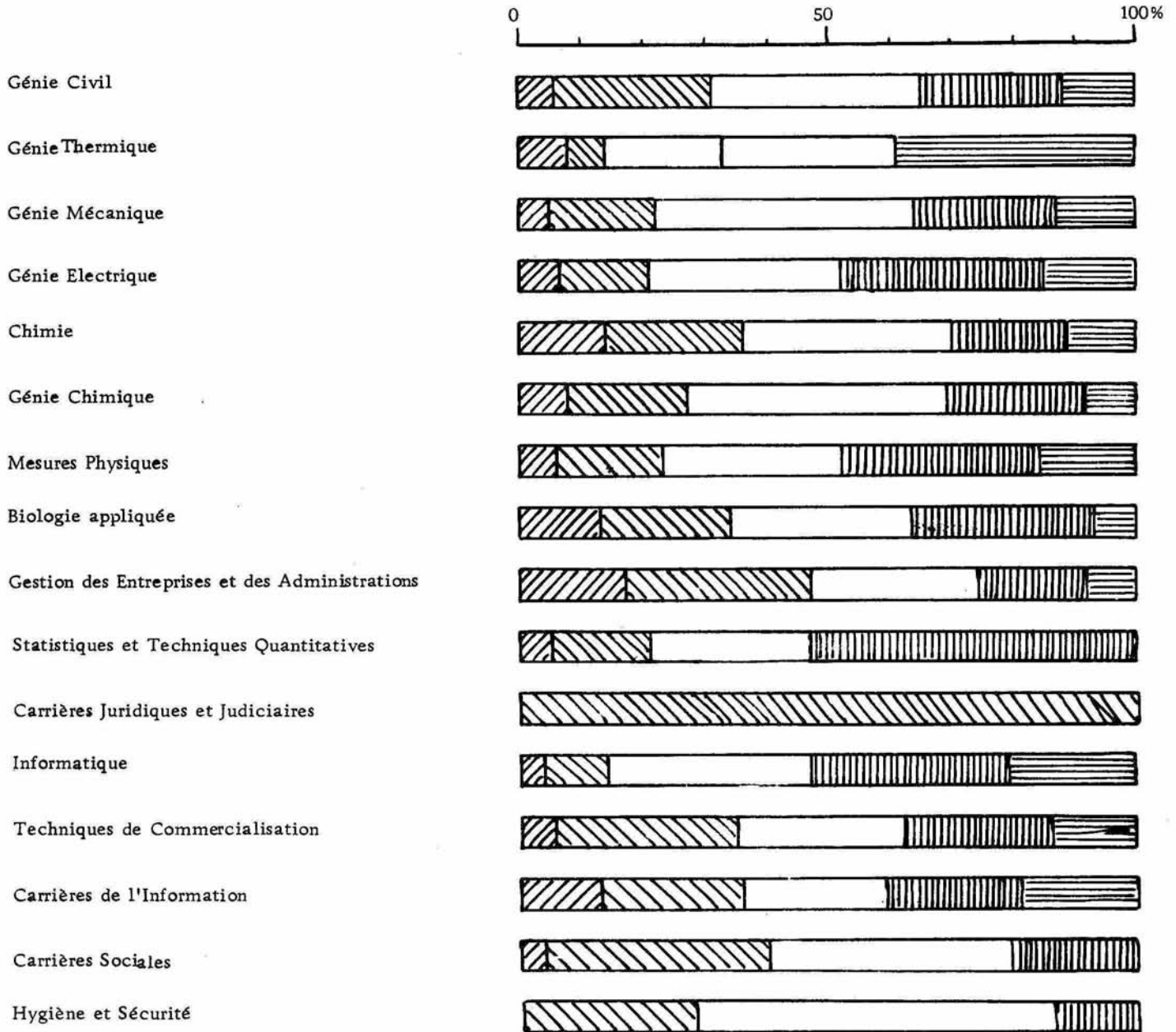
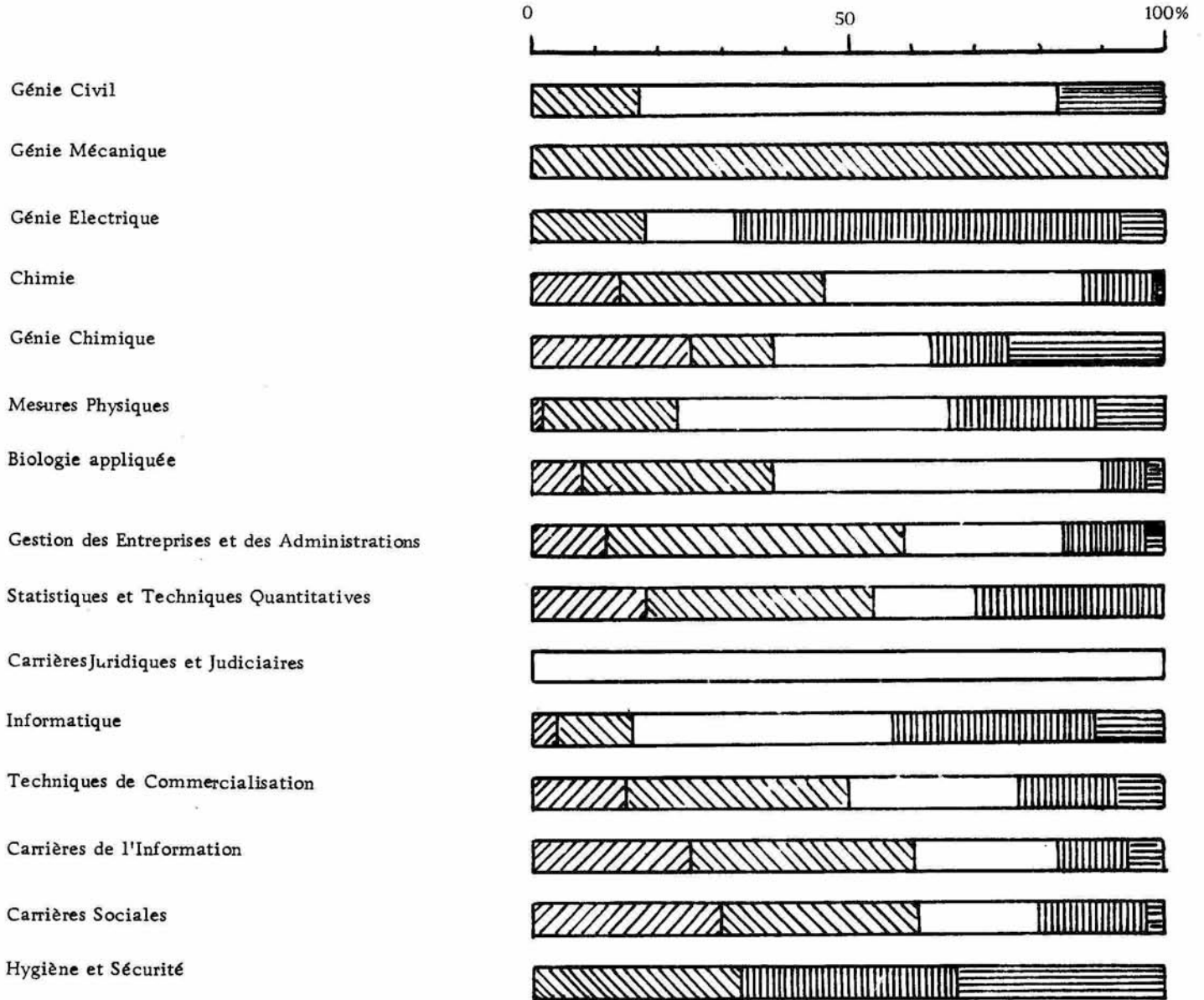


TABLEAU LVII

Distribution des salaires par département d'études

Femmes %



Cf légende page 77

Tableau LVIII

Salaires moyens par département d'études

Départements d'études	Hommes		Femmes		Moyenne Totale
	salaire	effectif	salaire	effectif	
Génie civil	1856 F	338	1933 F	6	1857
Génie thermique	2194 F	36	----	----	2194
Génie mécanique	1899 F	776	1467 F	6	1895
Génie électrique	1959 F	776	2050 F	56	1965
Chimie	1797 F	155	1599 F	214	1682
Génie chimique	1838 F	26	1875 F	8	1847
Mesures physiques	1961 F	178	1887 F	79	1938
Biologie appliquée	1693 F	94	1643 F	317	1654
Gestion des entreprises et des administrations	1687 F	764	1593 F	825	1638
Statistiques Techniques quantitatives	1911 F	38	1621 F	33	1776
Carrières juridiques et judiciaires	1500 F	3	1700 F	11	1657
Informatique	2049 F	388	1952 F	341	2004
Techniques de commercialisation	1868 F	448	1651 F	363	1771
Carrières de l'information	1856 F	63	1551 F	265	1610
Carrières Sociales	1700 F	75	1535 F	62	1625
Hygiène et sécurité	1729 F	14	2100 F	3	1794
TOTAL	1870 F	4172	1670 F	2589	1793

TABLEAU LIX

Salaires moyens par région

Hommes + Femmes

ZEAT	ZEAT de Travail		ZEAT IUT	
	Salaire	Effectif	Salaire	Effectif
Région Parisienne	2010 F	1521	2018 F	873
Bassin Parisien	1711 F	1041	1751 F	1206
Nord	1777 F	349	1799 F	388
Est	1785 F	709	1819 F	897
Centre Est	1764 F	845	1723 F	951
Méditerranée	1723 F	593	1760 F	687
Sud Ouest	1624 F	477	1726 F	636
Ouest	1630 F	822	1731 F	1107
Etranger	1791 F	269		
ENSEMBLE	1786 F	6626	1788 F	6743

TABLEAU LX

Salaires moyens par région

Hommes

ZEAT	ZEAT de Travail		ZEAT IUT	
	Salaire	Effectif	Salaire	Effectif
Région Parisienne	2120 F	870	2096 F	512
Bassin Parisien	1798 F	612	1818 F	657
Nord	1801 F	257	1853 F	271
Est	1928 F	418	1946 F	543
Centre Est	1829 F	575	1769 F	649
Méditerranée	1840 F	351	1855 F	404
Sud Ouest	1701 F	301	1800 F	385
Ouest	1701 F	512	1799 F	739
Etranger	1833 F	185		
ENSEMBLE	1870 F	4081	1862 F	4160

TABLEAU LXI

Salaires moyens par région

Femmes

ZEAT	ZEAT de Travail		ZEAT IUT	
	Salaire	Effectif	Salaire	Effectif
Région Parisienne	1864 F	651	1908 F	361
Bassin Parisien	1588 F	429	1671 F	549
Nord	1709 F	92	1674 F	117
Est	1580 F	291	1624 F	354
Centre Est	1626 F	270	1623 F	302
Méditerranée	1555 F	242	1624 F	283
Sud Ouest	1493 F	1176	1612 F	251
Ouest	1514 F	310	1595 F	366
Etranger	1700 F	84		
ENSEMBLE	1651 F	2545	1670 F	2583

Tableau LXII

Salaires moyens par catégorie d'emplois

Salaires moyens Catégories d'emplois		Hommes	Eff.	Femmes	Eff.	Moyenne Total
		Emplois de l'agriculture	1578 F	49	1478 F	9
Cadres techniques supérieurs		2095 F	121	2147 F	30	2105 F
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	1960 F	90	1986 F	7	1962 F
	Des essais et contrôles	2045 F	567	1799 F	160	1991 F
	De l'organisation du travail	1914 F	167	1755 F	11	1904 F
	De la gestion de la production	1935 F	91	1846 F	37	1909 F
Agents de maîtrise		2146 F	341	2130 F	101	2142 F
Dessinateurs		1906 F	347	2033 F	6	1908 F
Ouvriers		1684 F	296	1477 F	52	1653 F
EMPLOYES	Des services administratifs	1606 F	289	1545 F	467	1568 F
	Du traitement électronique de l'information	1996 F	255	1929 F	164	1970 F
	Du commerce	1810 F	319	1515 F	313	1664 F
	De la banque et des assurances	1770 F	142	1810 F	135	1789 F
	De la publicité et de l'information	1762 F	48	1673 F	127	1697 F
Enseignement		1679 F	280	1541 F	186	1624 F
Santé, services à caractères sociaux		1728 F	98	1610 F	193	1648 F
Activités diverses		1667 F	218	1554 F	168	1618 F
TOTAL		1867 F	3713	1661 F	2166	1791 F

Tableau LXIII

Répartition des salaires par catégorie d'emplois

Hommes + Femmes (%)

Salaires mensuels Catégories d'emplois		Salaires mensuels					TOTAL % (V. A.)
		moins de 1 200 F	de 1 200 F à 1 599 F	de 1 600 F à 1 999 F	de 2 000 F à 2 399 F	plus de 2 400 F	
Emplois de l'agriculture		27,1	20,4	33,8	18,7	----	100 (59)
Cadres techniques supérieurs		4,7	13,3	26,5	23,1	32,4	100 (151)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	1,0	19,6	39,1	27,9	12,4	100 (97)
	Des essais et contrôles	3,1	13,5	33,9	36,0	13,5	100 (729)
	De l'organisation du travail	2,3	21,3	37,0	28,7	10,7	100 (178)
	De la gestion de la production	0,8	29,2	30,0	25,1	14,9	100 (127)
Agents de maîtrise		0,7	4,6	27,2	51,0	16,5	100 (441)
Dessinateurs		3,4	17,9	41,9	24,6	12,2	100 (353)
Ouvriers		20,3	31,8	28,1	7,5	12,3	100 (349)
EMPLOYES	Des services administratifs	17,4	39,8	28,8	11,2	2,8	100 (755)
	Du traitement électronique de l'information	2,7	12,8	40,8	30,7	13,0	100 (413)
	Du commerce	14,5	36,7	24,6	16,9	7,3	100 (630)
	De la banque et des assurances	5,1	30,9	38,2	15,3	10,5	100 (275)
	De la publicité et de l'information	16,6	26,3	29,1	17,1	10,9	100 (175)
Enseignement		12,0	31,8	43,7	7,9	4,6	100 (467)
Santé, services à caractères sociaux		8,5	34,7	39,9	16,2	0,7	100 (285)
Activités diverses		19,8	38,5	20,9	10,9	9,9	100 (383)
TOTAL		9,7	26,1	32,6	21,7	9,9	100 (5867)

Tableau LXIV

Répartition des salaires par catégorie d'emplois

Hommes (%)

Catégories d'emplois		Salaires mensuels					TOTAL	
		moins de 1 200 F	de 1 200 F à 1 599 F	de 1 600 F à 1 999 F	de 2 000 F à 2 399 F	plus de 2 400 F	%	(V. A.)
Emplois de l'agriculture		26,6	18,4	32,6	22,4	----	100	(49)
Cadres techniques supérieurs		5,8	13,3	26,4	20,5	34,0	100	(121)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	1,1	21,1	37,9	26,6	13,3	100	(90)
	Des essais et contrôles	2,5	10,6	31,4	39,5	16,0	100	(567)
	De l'organisation du travail	2,4	19,8	37,6	28,8	11,4	100	(167)
	De la gestion de la production	----	28,6	31,8	23,1	16,5	100	(91)
Agents de maîtrise		0,3	5,0	29,0	47,6	18,1	100	(341)
Dessinateurs		3,5	17,6	42,1	25,0	11,8	100	(347)
Ouvriers		20,3	30,4	26,4	8,8	14,1	100	(296)
EMPLOYES	Des services administratifs	19,1	33,3	28,6	15,6	3,0	100	(289)
	Du traitement électronique de l'information	3,2	9,8	40,6	29,1	17,3	100	(255)
	Du commerce	9,1	25,7	30,4	25,1	9,7	100	(319)
	De la banque et des assurances	8,4	31,0	36,1	12,6	11,9	100	(142)
	De la publicité et de l'information	16,7	20,8	33,2	16,7	12,6	100	(48)
Enseignement		11,4	24,7	48,8	10,0	5,1	100	(280)
Santé, services à caractères sociaux		5,4	39,7	28,0	26,9	----	100	(93)
Activités diverses		22,0	32,6	19,7	11,9	13,8	100	(218)
TOTAL		8,3	20,5	33,4	25,1	12,7	100	(3713)

Tableau LXXV

Répartition des salaires par catégorie d'emplois

Femmes (%)

Salaires mensuels Catégories d'emplois		Salaires mensuels					TOTAL	
		moins de 1 200 F	de 1 200F à 1 599 F	de 1 600 F à 1 599F	de 2 000 F à 2 399F	plus de 2 400 F	%	(V. A.)
Emplois de l'agriculture		33,3	22,2	44,5	----	----	100	(9)
Cadres techniques supérieurs		----	13,3	23,3	36,8	26,6	100	(30)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	----	----	57,1	42,9	----	100	(7)
	Des essais et contrôles	5,6	24,4	41,9	23,1	5,0	100	(160)
	De l'organisation du travail	----	45,4	27,3	27,3	----	100	(11)
	De la gestion de la production	2,7	32,5	24,3	27,0	13,5	100	(37)
Agents de maîtrise		2,0	3,0	20,8	62,3	11,9	100	(101)
Dessinateurs		----	33,4	33,3	----	33,3	100	(6)
Ouvriers		21,1	40,5	36,5	----	1,9	100	(52)
EMPLOYÉS	Des services administratifs	16,3	44,0	28,7	8,6	2,4	100	(467)
	Du traitement électronique de l'information	2,4	17,7	39,7	33,0	7,2	100	(164)
	Du commerce	20,1	47,8	18,5	8,6	5,0	100	(313)
	De la banque et des assurances	1,5	31,1	40,1	17,7	9,6	100	(135)
	De la publicité et de l'information	16,5	28,3	26,8	17,3	11,1	100	(127)
Enseignement		12,3	42,5	36,0	4,8	4,4	100	(186)
Santé, services à caractères sociaux		10,3	32,1	46,3	10,3	1,0	100	(193)
Activités diverses		17,2	45,8	22,6	9,6	3,8	100	(168)
TOTAL		12,1	35,6	31,1	15,6	5,6	100	(2166)

Tableau LXVI

Répartition des salaires par région (ZEAT) de travail

Hommes + Femmes %

Région de travail	Salaires mensuels					TOTAL	
	moins de 1 200 F	1 200 F à 1 599 F	1 600 F à 1 999 F	2 000 F à 2 399 F	plus de 2 400 F	%	(VA)
Région parisienne	5,5	10,2	26,1	38,3	19,9	100	(1521)
Bassin parisien	7,5	34,0	36,8	16,1	5,6	100	(1041)
Nord	4,6	26,5	40,6	22,1	6,2	100	(348)
Est	6,9	28,6	38,2	16,3	10,0	100	(712)
Centre Est	9,2	26,6	38,6	20,0	5,6	100	(843)
Méditerranée	14,5	31,2	28,1	17,6	8,6	100	(598)
Sud Ouest	18,4	33,2	28,9	14,3	5,2	100	(478)
Ouest	11,4	38,4	32,3	14,7	3,2	100	(819)
Etranger	27,6	16,5	18,8	15,7	21,4	100	(267)
ENSEMBLE	9,8	26,1	32,3	21,8	10,0	100	(6627)

Tableau LXVII

Répartition des salaires par région (ZEA T) de travail

Hommes %

Salaires mensuels Région de travail	moins de 1 200 F	1 200 F à 1 599 F	1 600 F à 1 999 F	2 000 F à 2 399 F	plus de 2 400 F	TOTAL % (VA)
Région parisienne	4,1	8,5	22,9	39,6	24,9	100 (870)
Bassin parisien	7,5	22,5	39,8	22,2	8,0	100 (612)
Nord	4,7	26,5	34,6	26,8	7,4	100 (257)
Est	3,9	20,3	36,3	24,4	15,1	100 (418)
Centre Est	8,2	18,6	44,0	22,1	7,1	100 (575)
Méditerranée	11,4	25,9	26,8	22,8	13,1	100 (351)
Sud Ouest	13,0	34,2	27,6	17,3	7,9	100 (301)
Ouest	10,4	32,3	34,1	18,0	5,2	100 (512)
Etranger	27,0	15,7	17,8	16,2	23,3	100 (185)
ENSEMBLE	8,3	21,1	32,3	25,3	13,0	100 (4081)

Tableau LXVIII

Répartition des salaires par région (ZEAT) de travail

Femmes %

Salaires mensuels Région de travail	Salaires mensuels					TOTAL	
	moins de 1 200 F	1 200 F à 1599F	1 600 F à 1999F	de 2000F à 2400 F	plus de 2400 F	%	(VA)
Région parisienne	7,2	12,4	30,4	36,6	13,4	100	(651)
Bassin parisien	7,5	50,2	33,1	7,2	2,0	100	(429)
Nord	4,4	26,1	56,5	8,7	4,3	100	(92)
Est	10,9	41,0	41,3	4,8	2,0	100	(291)
Centre Est	11,9	43,0	27,0	15,2	2,9	100	(270)
Méditerranée	18,6	38,8	30,6	9,9	2,1	100	(242)
Sud Ouest	27,9	31,8	30,6	9,9	0,6	100	(176)
Ouest	13,5	48,3	29,0	9,2	---	100	(310)
Etranger	28,5	19,0	21,4	14,3	16,8	100	(84)
ENSEMBLE	12,1	34,3	32,2	16,2	5,2	100	(2545)

TABLEAU LXIX

Durée moyenne de la semaine de travail par catégorie d'emplois et sexe
En heure

Horaire moyen		Hommes	Femmes	Hommes + Femmes Moyenne (V. A.)	
Catégories d'emplois					
Emplois de l'agriculture		50,3	41,4	49,1	(54)
Cadres techniques supérieurs		43,4	41,8	43,0	(153)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	44,2	40,4	43,9	(94)
	Des essais et contrôles	41,9	39,9	41,4	(708)
	De l'organisation du travail	45,0	41,2	44,8	(171)
	De la gestion de la production	43,2	42,5	43,0	(122)
Agents de maîtrise		42,8	40,2	42,1	(433)
Dessinateurs		42,8	38,7	42,7	(354)
Ouvriers		44,0	40,2	43,5	(354)
EMPLOYES	Des services administratifs	38,9	39,8	39,4	(746)
	Du traitement électronique de l'information	41,4	40,5	41,0	(714)
	Du commerce	43,1	39,9	41,5	(599)
	De la banque et des assurances	41,3	40,4	40,8	(266)
	De la publicité et de l'information	42,0	37,6	37,9	(162)
Enseignement		25,9	25,3	25,7	(451)
Santé, services à caractères sociaux		44,2	40,4	41,8	(267)
Activités diverses		36,1	38,5	37,2	(374)
TOTAL		41,2	38,6	39,1	(5722)

POURSUITE D'ETUDES

TABLEAU LXX

Poursuite d'études par département d'études

Hommes + Femmes (%)

Départements d'études	Poursuite d'études		Non (1)		Oui avec emploi (2)		Oui à temps plein (3)		Oui (2) + (3)	
Génie civil	6,4	73,5	3,7	11,4	3,5	15,1	3,6	26,5		
Génie thermique	0,5	47,2	0,9	25,0	0,7	27,8	0,8	52,8		
Génie mécanique	13,1	58,2	11,1	13,2	17,4	28,6	14,8	41,8		
Génie électrique	15,5	66,8	12,8	14,8	11,6	18,4	12,1	33,2		
Chimie	5,8	62,8	3,6	10,2	6,8	27,0	5,4	37,2		
Génie chimique	0,5	66,1	0,2	6,5	0,6	27,4	0,4	33,9		
Mesures physiques	5,2	67,9	3,4	11,8	4,2	20,3	3,9	32,1		
Biologie appliquée	5,9	79,5	1,4	5,0	3,1	15,5	2,4	20,5		
Gestion des entreprises et des administrations	17,5	47,9	35,5	26,2	25,4	25,9	29,6	52,1		
Statistiques et Techniques quantitatives	0,8	57,2	1,5	27,3	0,6	15,5	1,0	42,8		
Carrières juridiques et judiciaires	0,3	65,8	0,2	7,9	0,4	26,3	0,3	34,2		
Informatique	10,8	72,9	6,8	12,2	6,0	14,9	6,3	27,1		
Techniques de commercialisation	12,7	64,3	10,3	13,8	11,7	21,9	11,1	35,7		
Carrières de l'information	3,9	58,9	4,1	16,4	4,4	24,7	4,3	41,1		
Carrières sociales	0,8	26,1	4,0	33,6	3,5	40,3	3,7	73,9		
Hygiène et sécurité	0,3	62,9	0,5	25,7	0,1	11,4	0,3	37,1		
TOTAL	100	61,1	100	16,3	100	22,6	100	38,9		

TABLEAU LXXI

Poursuite d'études par département d'études et sexe

SEXE Poursuite d'études	HOMMES				FEMMES			
	Non (1)	Oui avec emploi (2)	Oui à temps plein (3)	Oui (2) + (3)	Non (1)	Oui avec emploi (2)	Oui à temps plein (3)	Oui (2) + (3)
Départements d'études								
Génie civil	74,0 8,8	11,2 5,0	14,8 4,6	26,0 4,8	50,0 0,2	20,0 0,4	30,0 0,4	50,0 0,4
Génie thermique	47,2 0,6	25,0 1,2	27,8 1,0	52,8 1,1	----- -----	----- -----	----- -----	----- -----
Génie mécanique	58,3 18,1	13,2 15,2	28,5 23,0	41,7 19,8	36,4 0,2	18,2 0,4	45,4 0,7	63,6 0,6
Génie électrique	66,6 20,7	14,6 16,9	18,8 15,3	33,4 16,0	70,4 2,1	23,0 2,5	6,6 0,6	29,6 1,4
Chimie	59,9 4,9	8,4 2,6	31,7 6,7	40,1 5,1	67,6 8,4	13,5 6,3	18,9 7,1	32,4 6,7
Génie chimique	64,2 0,6	7,5 0,3	28,3 0,7	35,8 0,5	77,8 0,3	----- -----	22,2 0,3	22,2 0,3
Mesures physiques	67,1 5,8	11,4 3,7	21,5 4,8	32,9 4,3	71,5 3,7	13,8 2,7	14,7 2,3	28,5 2,5
Biologie appliquée	77,2 2,6	7,6 1,0	15,2 1,4	22,8 1,1	80,6 14,3	3,8 2,5	15,6 8,3	19,4 5,8
Gestion des entreprises et des administrations	42,6 13,2	27,5 31,8	29,8 24,1	57,4 27,4	56,6 28,0	24,1 45,1	19,3 28,8	43,4 36,0
Statistiques et techniques quantitatives	60,8 0,8	28,4 1,5	10,8 0,4	39,2 0,8	50,0 0,9	25,0 1,6	25,0 1,3	50,0 1,4
Carrières juridiques et judiciaires	27,8 0,1	16,7 0,2	55,5 0,5	72,2 0,4	100 1,0	----- -----	----- -----	----- -----
Informatique	70,8 9,1	13,3 6,4	15,9 5,3	29,2 5,8	76,3 15,2	10,4 7,8	13,3 7,9	23,7 7,8
Techniques de commercialisation	67,8 12,3	11,8 8,0	20,4 9,7	32,2 9,0	57,5 13,9	17,8 16,2	24,7 18,0	42,5 17,2
Carrières de l'information	58,9 1,6	16,4 1,7	24,7 1,7	41,1 1,7	58,8 9,8	16,3 10,3	24,9 12,5	41,2 11,5
Carrières sociales	26,3 0,5	57,5 3,9	16,2 0,8	73,3 2,0	25,9 1,7	16,5 4,2	57,6 11,5	74,1 8,2
Hygiène et sécurité	61,6 0,3	34,6 0,6	3,8 0,0	38,4 0,2	77,8 0,3	----- -----	22,2 0,3	22,2 0,2
TOTAL	60,6 100	16,2 100	23,2 100	39,4 100	62,6 100	16,6 100	20,8 100	37,4 100

TABLEAU LXXII

POURSUITE D'ETUDES PAR CATEGORIE SOCIO PROFESSIONNELLE D'ORIGINE

En pourcentage

SEXE	HOMMES				FEMMES				TOTAL			
	Non	Oui avec emploi	Oui à temps plein	Total	Non	Oui avec emploi	Oui à temps plein	Total	Non	Oui avec emploi	Oui à temps plein	Total
Agriculteur	64,9 12,9	14,0 10,8	21,1 10,9	100 12,2	65,4 14,1	9,9 8,1	24,7 14,4	100 13,2	65,1 13,2	12,8 10,1	22,1 11,6	100 12,5
Salarié agricole	85,3 2,2	4,9 0,5	9,8 0,6	100 1,6	69,3 1,1	11,5 0,7	19,2 0,8	100 1,0	82,3 1,9	6,1 0,5	11,6 0,7	100 1,4
Industriel (1)	55,2 2,5	11,2 1,9	33,6 3,9	100 2,7	32,8 1,4	17,9 2,9	49,3 5,6	100 2,6	49,8 2,2	12,8 2,2	37,4 4,3	100 2,7
Artisan (2)	68,4 4,9	15,4 4,3	16,2 3,0	100 4,4	64,8 4,2	17,6 4,3	17,6 3,1	100 3,9	67,5 4,8	15,9 4,3	16,6 3,0	100 4,3
Patron pêcheur	44,4 0,1	-----	55,6 0,3	100 0,1	75,0 0,2	25,0 0,2	-----	100 0,2	53,8 0,1	7,7 0,1	38,5 0,2	100 0,1
Gros commerçant (3)	53,4 1,5	14,3 1,5	32,3 2,3	100 1,7	37,9 1,6	37,9 6,0	24,2 2,7	100 2,6	48,5 1,5	21,7 2,6	29,8 2,4	100 1,9
Petit commerçant (4)	56,8 4,1	14,3 4,0	28,9 5,5	100 4,4	61,9 4,3	14,5 3,9	23,6 4,4	100 4,3	57,9 4,2	14,3 4,0	27,8 5,3	100 4,4
Profession libérale	50,5 3,1	22,2 5,2	27,3 4,3	100 3,7	46,3 2,8	22,1 5,1	31,6 5,1	100 3,7	49,6 3,0	22,2 5,2	28,2 4,5	100 3,7
Prof. littéraire et scientifique	59,0 1,5	15,6 1,5	25,4 1,7	100 1,6	43,1 1,6	31,0 4,3	25,9 2,5	100 2,2	53,8 1,5	20,6 2,2	25,6 1,9	100 1,7
Ingénieur	47,8 2,7	20,9 4,5	31,3 4,5	100 3,4	40,6 3,5	14,5 4,8	44,9 10,5	100 5,3	45,4 2,9	18,8 4,6	35,8 5,9	100 3,9
Cadre administratif supérieur	54,9 4,6	18,2 5,9	26,9 5,8	100 5,1	48,5 5,1	19,8 8,0	31,7 9,0	100 6,5	53,0 4,7	18,7 6,4	28,3 6,6	100 5,4
Instituteur	53,5 2,6	20,2 3,7	26,3 3,2	100 2,9	69,7 2,9	13,6 2,2	16,7 1,9	100 2,6	57,0 2,6	18,6 3,3	24,4 3,0	100 2,8
Services médicaux	43,1 0,5	39,7 1,9	17,2 0,5	100 0,7	81,2 0,8	-----	18,8 0,5	100 0,6	51,3 0,6	31,1 1,4	17,6 0,5	100 0,7
Technicien	67,7 8,8	17,3 8,6	15,0 5,0	100 7,9	77,2 11,5	12,7 7,2	10,1 4,1	100 9,1	70,4 9,5	15,9 8,2	13,7 4,8	100 8,2
Cadre administratif moyen	53,9 7,3	19,8 10,3	26,3 9,3	100 8,2	63,4 7,3	18,0 8,0	18,6 5,8	100 7,1	56,0 7,3	19,4 9,8	24,6 8,4	100 7,9
Employé de bureau	63,2 6,7	13,4 5,5	26,3 6,4	100 6,5	56,5 5,8	24,2 9,4	19,3 5,3	100 6,2	61,6 6,5	16,0 6,5	22,4 6,2	100 6,4
Employé de commerce	59,4 2,6	17,0 2,9	23,6 2,7	100 2,7	75,4 3,3	15,9 2,7	8,7 1,0	100 2,7	63,1 2,8	16,7 2,8	20,2 2,3	100 2,7
Contremaître	68,1 5,0	14,7 4,2	17,2 3,3	100 4,5	66,7 4,6	17,6 4,6	15,7 2,9	100 4,2	67,7 4,9	15,4 4,3	16,9 3,2	100 4,4
Ouvrier qualifié	61,9 11,1	14,1 9,7	24,0 11,1	100 10,8	71,5	11,4 6,7	17,1 7,1	100 9,4	64,0 11,1	13,5 8,9	33,5 10,1	100 10,5
Ouvrier spécialisé	64,1 5,7	16,3 5,6	19,6 4,5	100 5,4	67,8 5,1	16,1 4,6	16,1 3,2	100 4,6	64,8 5,5	16,3 5,3	18,9 4,2	100 5,2
Mineur	49,6 1,4	12,6 1,4	37,8 2,8	100 1,7	66,7 0,5	25,0 0,7	8,3 0,2	100 0,5	50,7 1,2	14,2 1,3	35,1 2,1	100 1,4
Marin pêcheur	90,0 0,6	-----	10,0 0,2	100 0,4	33,3 0,1	-----	66,7 0,3	100 0,1	85,3 0,5	-----	14,7 0,2	100 0,3
Manoeuvre	62,9 1,9	16,8 1,9	20,3 1,6	100 1,8	36,8 0,9	5,3 0,5	57,9 3,7	100 1,5	57,7 1,7	14,8 1,6	27,5 2,1	100 1,7
Gens de maison	66,7 ε	33,3 0,1	-----	100 ε	-----	-----	-----	-----	66,7 ε	33,3 0,1	-----	100 ε
Femme de ménage	42,9 0,1	-----	57,1 0,2	100 0,1	-----	-----	-----	-----	42,9 ε	-----	57,1 0,2	100 0,1
Autre personnel de service	56,9 1,3	11,9 1,0	31,2 1,8	100 1,4	73,0 1,7	2,7 0,2	24,3 1,5	100 1,4	60,9 1,4	9,6 0,8	29,5 1,8	100 1,4
Artiste	-----	30,0 0,2	70,0 0,4	100 0,1	50,0 0,3	50,0 1,0	-----	100 0,3	23,5 0,1	35,3 0,4	41,2 3,3	100 0,2
Clergé	-----	100 0,2	-----	100 ε	-----	-----	-----	-----	-----	100 0,1	-----	100 ε
Armée -Police	65,0 4,3	10,7 2,7	24,3 4,2	100 4,0	61,4 4,2	14,7 3,9	23,9 4,4	100 4,2	64,2 4,3	11,8 3,0	24,0 4,2	100 4,1
TOTAL	60,7 100	15,8 100	23,5 100	100 100	61,2 100	16,0 100	22,8 100	100 100	60,9 100	15,8 100	23,3 100	100 100

(1) 5 salariés ou plus
 (2) moins de 5 salariés
 (3) 3 salariés ou plus
 (4) moins de 3 salariés

Tableau LXXIII

Poursuite d'études selon l'année de naissance et l'âge à la sortie de l'IUT

Effectifs

SEXE		HOMMES				FEMMES				HOMMES + FEMMES			
Poursuite d'études		Non	Oui avec emploi	Oui plein temps	Total	Non	Oui avec emploi	Oui plein temps	Total	Non	Oui avec emploi	Oui plein temps	Total
Année de naissance	Age												
1911 à 1943	30 et +	27	14	2	43	9	4	3	16	36	18	5	59
1944 à 1948	25 à 29	144	87	37	268	42	12	16	70	187	98	54	339
1949 à 1950	23 et 24	965	340	278	1583	177	75	64	316	1142	415	342	1899
1951	22	1481	402	541	2424	394	110	135	639	1875	512	676	1063
1952	21	1736	393	686	2815	717	198	204	1119	2453	591	890	3934
1953 et 1954	19 et 20	1026	205	520	1751	735	149	262	1146	1760	354	783	2897
1955 et plus	18 et moins	5	2	2	9	----	2	3	5	5	4	5	14
TOTAL		5384	1443	2066	8893	2074	550	687	3311	7458	1992	2755	12205

Tableau LXXIV

Poursuite d'études selon l'année de naissance et l'âge à la sortie de l'IUT (en %)

SEXE		HOMMES				FEMMES				HOMMES + FEMMES			
Année de naissance	Poursuite d'études Age	Non	Oui avec emploi	Oui plein temps	Total	Non	Oui avec emploi	Oui plein temps	Total	Non	Oui avec emploi	Oui plein temps	Total
		1911 à 1943	30 et +	62,8	32,5	4,7	100	56,3	25,0	18,7	100	61,1	30,5
1944 à 1948	25 à 29	53,8	32,4	13,8	100	60,1	17,1	22,8	100	55,2	28,9	15,9	100
1949 à 1950	23 et 24	61,0	21,5	17,5	100	56,1	23,7	20,2	100	60,2	21,8	18,0	100
1951	22	61,2	16,5	22,3	100	61,7	17,2	21,1	100	61,3	16,7	22,0	100
1952	21	61,7	13,9	24,4	100	64,1	17,6	18,3	100	62,4	15,0	22,6	100
1953 et 1954	19 et 20	58,6	11,7	29,7	100	64,2	13,0	22,8	100	60,8	12,2	27,0	100
1955 et plus	18 et moins	55,5*	22,2*	22,3*	100	---	40,0*	60,0*	100	35,8*	28,5*	35,7*	100
TOTAL		60,6	16,2	23,2	100	62,7	16,6	20,7	100	61,2	16,3	22,5	100

* Effectifs très réduits

TABLEAU LXXV

Poursuite d'études selon l'origine scolaire - Effectifs *Hommes + Femmes

Origine scolaire Poursuite d'études	BACCALAUREATS									AUTRES DIPLOMES			
	A	B	C	D	E	F	G	H	Total Bac	BSEC-BT	Autres diplômes	Total	TOTAL
Non	618	572	1008	1510	767	1671	948	21	7115	144	251	395	7510
Oui avec emploi	229	204	235	271	135	369	388	11	1842	63	112	175	2017
Oui à temps plein	308	334	375	380	248	545	382	13	2585	80	105	185	2770
Total des poursuites d'études	537	538	610	651	383	914	770	24	4427	143	217	360	4787
TOTAL	1155	1110	1618	2161	1150	2585	1718	45	11542	287	468	755	12297

* Diplôme possédé à l'entrée de l'IUT

TABLEAU LXXVI - POURSUITES D'ETUDES SELON L'ORIGINE SCOLAIRE

EFFECTIFS - HOMMES - FEMMES *

Origine scolaire Poursuite d'études	BACCALAUREATS																AUTRES DIPLOMES									
	A		B		C		D		E		F		G		H		TOTAL BAC		BSEC ou BT		Autres Diplômes		TOTAL (1) +(2)		TOTAL	
SEXE	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Non	290	328	304	268	727	281	864	647	754	13	1582	90	572	376	19	2	5112	2005	122	22	172	79	294	101	5406	2106
Oui avec emploi	109	120	120	83	158	77	182	88	132	3	357	12	247	142	9	2	1314	527	54	10	84	28	138	38	1452	565
Oui à temps plein	140	168	194	140	309	66	241	140	245	3	526	19	252	130	11	2	1918	668	76	4	74	32	150	36	2068	704
Total des poursuites d'études	249	288	314	223	467	143	423	228	377	6	883	31	499	272	20	4	3232	1195	130	14	158	60	288	74	3520	1269
TOTAL	539	616	618	491	1194	424	1287	875	1131	19	2465	121	1071	648	39	6	8344	3200	252	36	330	139	582	175	8926	3375

* Diplôme possédé à l'entrée de l'IUT

Tableau LXXVII

Poursuite d'études selon l'origine scolaire *

Hommes + Femmes (%)

Origine scolaire Poursuite d'études	BACCALAUREATS									AUTRES DIPLOMES			
	A	B	C	D	E	F	G	H	Total Bac	BSECou BT	Autres Diplomes	Total	TOTAL
Non	53,5	51,5	62,3	69,9	66,7	64,6	55,2	46,7	61,6	50,1	53,7	52,4	61,1
Oui avec emploi	19,8	18,4	14,5	12,5	11,7	14,3	22,6	24,4	16,0	22,0	23,9	23,1	16,4
Oui à temps plein	26,7	30,1	23,2	17,6	21,6	21,1	22,2	28,9	22,4	27,9	22,4	24,5	22,5
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	A	B	C	D	E	F	G	H	Total Bac	ou BT	Autres Diplômes	Total	TOTAL
Poursuite d'études à temps plein	57,3	62,0	61,4	58,3	64,7	59,6	49,6	54,1	58,3	55,9	48,3	51,3	57,8
Total poursuites d'études													

* Diplôme possédé à l'entrée de l'Institut Universitaire de Technologie

Tableau LXXVIII - Poursuite d'études selon l'origine scolaire

Hommes (%)

Origine scolaire Pour- suite d'études	BACCALAUREATS									AUTRES DIPLOMES			
	A	B	C	D	E	F	G	H	Total Bac	BSEC -BT	Autres diplômes	Total	TOTAL
Non	53,8 5,4	49,1 5,6	60,9 13,4	67,2 16,0	66,7 13,9	64,2 29,3	53,4 10,6	48,7 0,4	61,3 94,6	48,4 2,2	52,1 3,2	50,5 5,4	60,6 100
Oui avec emploi	20,2 7,5	19,4 8,3	13,2 10,9	14,1 12,5	11,7 9,1	14,5 24,6	23,1 17,0	23,1 0,6	15,7 90,5	21,4 3,7	25,5 5,8	23,7 9,5	16,2 100
Oui à temps plein	26,0 6,8	31,4 9,4	25,9 14,9	18,7 11,7	21,6 11,8	21,3 25,4	23,5 12,2	28,2 0,5	23,0 92,7	30,2 3,7	22,4 3,6	25,8 7,3	23,2 100
Total des poursuites d'études	46,2 7,1	50,8 8,9	39,1 13,2	32,8 12,0	33,3 10,7	35,8 25,1	46,6 14,2	51,3 0,6	38,7 91,8	51,6 3,7	47,9 4,5	49,5 8,2	39,4 100
TOTAL	100 6,0	100 6,9	100 13,4	100 14,4	100 12,7	100 27,7	100 12,0	100 0,4	100 93,5	100 2,8	100 3,7	100 6,5	100 100

Poursuite d'études à temps plein	56,2	61,8	66,2	57,0	65,0	59,6	50,5	55,0	59,3	58,5	46,8	52,1	58,7
Total poursuites d'études													

Tableau LXXIX - Poursuite d'études selon l'origine scolaire

Femmes (%)

Origine scolaire Poursuite d'études	BACCALAUREATS								AUTRES DIPLOMES				
	A	B	C	D	E	F	G	H	Total Bac	BSEC ou BT	Autres diplômes	Total	TOTAL
Non	53,2 15,6	54,6 12,7	66,3 13,3	73,9 30,7	68,4 0,6	74,4 4,3	58,0 17,9	33,4 0,1	62,7 95,2	61,1 1,0	56,8 3,8	57,7 4,8	62,4 100
Oui avec emploi	27,3 21,3	16,9 14,7	18,2 13,6	10,1 15,6	15,8 0,5	9,9 2,1	21,9 25,1	33,3 0,4	16,4 93,3	27,8 1,8	20,2 4,9	21,7 6,7	16,8 100
Oui à temps plein	27,3 23,8	28,5 19,9	15,5 9,4	1,6 19,9	15,8 0,4	15,7 2,7	20,1 18,5	33,3 0,3	20,9 94,9	11,1 0,6	23,0 4,5	20,6 5,1	20,8 100
Total des poursuites d'études	46,8 22,7	45,4 17,6	33,7 11,3	26,1 18,0	31,6 0,5	25,6 2,4	42,0 21,4	66,6 0,3	37,3 94,2	38,9 1,1	43,2 4,7	42,3 5,8	37,6 100
TOTAL	100 18,2	100 14,5	100 12,6	100 25,9	100 0,6	100 3,6	100 19,2	100 0,2	100 94,8	100 1,1	100 4,1	100 5,2	100 100

Poursuites d'études à temps plein	58,3	62,8	46,2	61,4	50,0	61,3	47,8	50,0	55,9	28,6	53,3	48,6	55,5
Total poursuites d'études													

Tableau LXXX

Origine scolaire selon la poursuite d'études ou non *

Hommes + Femmes (%)

Origine scolaire Poursuites d'études	BACCALAUREATS									AUTRES DIPLOMES			
	A	B	C	D	E	F	G	H	Total Bac	BSEC ou BT	Autres diplômes	Total	TOTAL
Non	8,2	7,6	13,4	20,1	10,2	22,3	12,6	0,3	94,7	1,9	3,3	5,3	100
Oui avec emploi	11,4	10,1	11,7	13,4	6,7	13,3	19,2	0,5	91,3	3,1	5,6	8,7	100
Oui à temps plein	11,1	12,1	13,5	13,7	9,0	19,6	13,8	0,5	93,3	2,9	3,8	6,7	100
Total des poursuites d'études	11,2	11,3	12,7	13,6	8,0	19,1	16,1	0,5	92,5	3,0	4,5	7,5	100
TOTAL	9,4	9,0	13,2	17,6	9,4	20,9	14,0	0,4	93,9	2,3	3,8	6,1	100

* Diplôme d'entrée à l'Institut Universitaire de Technologie

TABLEAU LXXXI

NIVEAU DE LA POURSUITE D'ETUDES EN UNIVERSITE APRES LA SORTIE DE L'IUT - HOMMES + FEMMES

PAR DEPARTEMENTS D'ETUDES

Niveau de la poursuite d'études Département d'études d'origine	TEMPS PLEIN				TOTAL	AVEC EMPLOI				TOTAL	TOTAL				TOTAL
	Premier cycle		Deuxième cycle			Premier cycle		Deuxième cycle			Premier cycle		Deuxième cycle		
	1ère année	2ème année	1ère année	2ème année		1ère année	2ème année	1ère année	2ème année		1ère année	2ème année	1ère année	2ème année	
Génie civil	2 5,4	13 35,1	82 59,5	---	37 100	6 46,2	4 30,8	3 23,0	---	13 100	8 16,0	17 34,0	25 50,0	---	50 100
Génie thermique	---	1 20,0	4 80,0	---	5 100	---	1 25,0	3 75,0	---	4 100	---	2 22,2	7 77,8	---	8 100
Génie mécanique	34 11,9	94 32,9	158 55,2	---	286 100	18 35,3	15 29,4	18 35,3	---	51 100	52 15,5	109 32,3	176 52,2	---	337 100
Génie électrique	27 17,2	46 29,3	84 53,5	---	157 100	15 38,5	6 15,4	15 38,5	3 7,6	39 100	42 21,4	52 26,5	99 50,5	3 1,6	196 100
Chimie	8 9,7	24 28,9	48 57,8	3 3,6	83 100	7 38,9	2 11,1	9 50,0	---	18 100	15 14,9	26 25,7	57 56,4	3 3,0	101 100
Génie chimique	4 40,0	6 60,0	---	---	10 100	2 100	---	---	---	2 100	6 50,0	6 50,0	---	---	12 100
Mesures physiques	5 6,4	14 17,9	58 74,4	1 1,3	78 100	2 22,2	3 33,3	4 44,5	---	9 100	7 8,0	17 19,5	62 71,3	1 1,2	87 100
Biologie appliquée	9 12,7	9 12,7	53 74,6	---	71 100	2 15,4	---	9 69,2	2 15,4	13 100	11 13,1	9 10,7	62 73,8	2 2,4	84 100
Gestion des entreprises et des administrations	61 17,4	176 50,3	102 29,1	11 3,2	350 100	40 24,0	69 41,3	48 28,7	10 6,0	167 100	101 19,5	245 47,4	150 29,0	21 4,1	517 100
Statistiques et techniques quantitatives	2 16,7	3 25,0	7 58,3	---	12 100	3 13,6	3 13,6	16 72,8	---	22 100	5 14,7	6 17,6	23 67,7	---	34 100
Carrières juridiques et judiciaires	2 20,0	8 80,0	---	---	10 100	---	3 100	---	---	3 100	2 15,4	11 84,6	---	---	13 100
Informatique	5 40,0	22 17,6	98 78,4	---	125 100	2 5,7	10 28,6	21 60,0	2 5,7	35 100	7 4,4	32 20,0	119 74,4	2 1,2	160 100
Techniques de commercialisation	37 18,2	81 39,9	82 40,4	3 1,5	203 100	39 47,6	17 20,7	26 31,7	---	82 100	7 26,6	98 34,4	108 37,9	3 1,1	285 100
Carrières de l'information	36 35,6	35 34,7	26 25,7	4 4,0	101 100	13 29,5	16 36,4	13 29,5	2 4,6	44 100	49 33,8	51 35,2	39 26,9	6 4,1	145 100
Carrières sociales	14 17,5	32 40,0	34 42,5	---	80 100	5 20,8	14 58,4	5 20,8	---	24 100	19 18,3	46 44,2	39 37,5	---	104 100
Hygiène et sécurité	1 50,0	---	1 50,0	---	2 100	---	---	---	---	2 100	1 50,0	---	1 50,0	---	2 100
TOTAL	247 15,3	564 35,0	777 48,3	22 1,4	1610 100	154 29,3	163 31,0	190 36,1	19 3,6	526 100	401 18,8	727 34,0	967 45,3	41 1,9	2136 100

Tableau LXXXII

Etablissements fréquentés - Après la sortie de l'IUT

Hommes + Femmes

Effectifs

Etablissements Poursui- tes d'études	Universités		CNAM		Ecoles d'ingénieurs		Autres		TOTAL	
	Temps plein	1610		45		422		648		2725
Avec emploi	526		532		16		839		1913	
TOTAL	2136		577		438		1487		4638	

Pourcentages

Etablissements Poursui- tes d'études	Universités		CNAM		Ecoles d'ingénieurs		Autres		TOTAL	
	Temps plein	75,4	59,1	7,8	1,6	96,3	15,5	43,6	23,8	58,8
Avec emploi	21,6	27,5	92,2	27,8	3,7	0,8	56,4	43,9	41,2	100
TOTAL	100	46,1	100	12,4	100	9,4	100	32,1	100	100

TABLEAU LXXXIII

Niveau des études poursuivies après la sortie de l'IUT, en Université

Hommes + Femmes

(V. A.)

Premier cycle		Deuxième cycle		TOTAL
1ère année	2ème année	1ère année	2ème année	
(401)	(727)	(967)	(41)	(2136)
18,8	34,0	45,3	1,9	100

%

Au CNAM

Hommes + Femmes

(V. A.)

Cycle A	Cycle B	TOTAL
(106)	(471)	(577)
18,4	81,6	100

%

Tableau LXXXIV

Appréciation portée par l'étudiant sur la nature des études poursuivies après la sortie de l'IUT

Par sexe et par région ZEAT

SEXE	HOMMES						FEMMES						TOTAL											
Discipline Région ZEAT d'origine	Discipline semblable		Discipline complémentaire		Discipline différente		TOTAL		Discipline semblable		Discipline complémentaire		Discipline différente		TOTAL		Discipline semblable		Discipline complémentaire		Discipline différente		TOTAL	
	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%
Région parisienne	184	35,2	280	53,7	58	11,1	522	100	50	22,4	136	61,0	37	16,6	223	100	234	31,4	416	55,8	95	12,8	745	100
Bassin parisien	164	26,2	400	63,9	62	9,9	626	100	36	15,5	169	72,5	28	12,0	233	100	200	23,3	569	66,3	89	10,4	858	100
Nord	71	34,1	112	53,9	25	12,0	208	100	8	24,2	14	42,5	11	33,3	33	100	79	32,8	126	52,3	36	14,9	241	100
Est	103	26,8	242	62,8	40	10,4	385	100	14	11,0	75	59,1	38	29,9	127	100	117	22,8	318	62,0	78	15,2	513	100
Centre Est	141	29,6	272	57,2	63	13,2	476	100	36	21,3	127	75,1	6	3,6	169	100	178	27,6	399	61,7	69	10,7	646	100
Méditerranée	97	26,4	211	57,5	59	16,1	367	100	20	15,6	74	57,8	34	26,6	128	100	117	23,6	285	57,6	93	18,8	495	100
Sud Ouest	139	36,3	200	52,2	44	11,5	383	100	41	26,1	76	48,4	40	25,5	157	100	180	33,3	276	51,1	84	15,6	540	100
Ouest	143	28,9	297	60,2	54	10,9	494	100	30	20,1	107	71,8	12	8,1	149	100	172	26,8	405	63,1	65	10,1	642	100
TOTAL	1042	30,1	2014	58,2	405	11,7	3461	100	235	19,3	778	63,8	206	16,9	1219	100	1277	27,3	2794	59,7	609	13,0	4680	100

TABLEAU LXXXV

APPRECIATION PORTEE PAR L'ETUDIANT SUR LA NATURE DES ETUDES POURSUIVIES A LA SORTIE DE L'IUT

PAR DEPARTEMENT D'ETUDES

SEXE Type de poursuite d'études Départements d'études	HOMMES							FEMMES							TOTAL									
	Discipline semblable		Discipline complémentaire		Discipline différente		Total	Discipline semblable		Discipline complémentaire		Discipline différente		Total	Discipline semblable		Discipline complémentaire		Discipline différente		Total			
	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%	eff.	%		
Génie civil	43	26,1	102	61,8	20	12,1	165	100	1	25,0	2	50,0	1	25,0	4	100	44	26,0	104	61,6	21	12,4	169	100
Génie thermique	8	23,5	25	73,6	1	2,9	34	100	----	----	----	----	----	----	8	23,5	25	73,6	1	2,9	34	100		
Génie mécanique	237	34,6	339	49,6	108	15,8	684	100	2	28,6	3	42,8	2	28,6	7	100	238	34,5	342	49,6	110	15,9	690	100
Génie électrique	235	43,7	232	43,1	71	13,2	538	100	10	62,5	6	37,5	----	----	16	100	245	44,1	239	43,1	71	12,8	555	100
Chimie	82	47,4	76	43,9	15	8,7	173	100	32	38,1	37	44,0	15	17,9	84	100	113	44,3	113	44,3	29	11,4	255	100
Génie chimique	5	26,3	8	42,1	6	31,6	19	100	----	----	----	----	----	----	5	26,3	8	42,1	6	31,6	19	100		
Mesures physiques	41	28,3	80	55,2	24	16,5	145	100	13	40,6	16	50,0	3	9,4	32	100	54	30,7	96	54,5	26	14,8	176	100
Biologie appliquée	15	39,5	19	50,0	4	10,5	38	100	11	16,2	46	67,6	11	16,2	68	100	26	24,5	65	61,3	15	14,2	106	100
Gestion des entreprises et des administrations	206	21,5	693	72,5	57	6,0	956	100	84	18,8	321	72,0	41	9,2	446	100	290	20,7	1015	72,2	99	7,1	1404	100
Statistiques et techniques quantitatives	2	6,7	26	86,6	2	6,7	30	100	3	17,6	11	64,8	3	17,6	17	100	4	8,7	37	80,4	5	10,9	46	100
Carrières juridiques et judiciaires	8	61,5	5	38,5	----	----	13	100	----	----	----	----	----	----	8	61,5	5	38,5	----	----	13	100		
Informatique	77	37,2	114	55,1	16	7,7	207	100	34	35,4	55	57,3	7	7,3	96	100	111	36,5	169	55,6	24	7,9	304	100
Techniques de commercialisation	34	10,9	217	69,3	62	19,8	313	100	19	9,3	133	65,2	52	25,5	204	100	52	10,1	350	67,8	114	22,1	516	100
Carrières de l'information	16	25,8	30	48,4	16	25,8	62	100	15	10,3	71	49,0	59	40,7	145	100	31	14,9	101	48,6	76	36,5	208	100
Carrières sociales	32	44,4	40	55,6	----	----	72	100	14	13,7	78	76,5	10	9,8	102	100	46	26,4	118	67,9	10	5,7	174	100
Hygiène et sécurité	1	10,0	8	80,0	1	10,0	10	100	----	----	----	----	2	100	2	100	1	7,7	8	61,5	4	30,8	13	100
TOTAL	1042	30,1	2014	58,3	403	11,6	3459	100	238	19,5	779	63,7	206	16,8	1223	100	1276	27,2	2795	59,8	611	13,0	4682	100

Tableau LXXXVI

Appréciation portée par l'étudiant sur la nature des études poursuivies après la sortie de l'IUT selon les modalités de poursuites d'études (%)

Ensemble des individus travaillant ou ayant exercé un emploi

Poursuites d'études	Semblables	Complémentaires	Différentes	TOTAL
à temps plein	28,0	59,4	12,6	100
avec un emploi	11,5	58,5	30,0	100
TOTAL	26,7	59,3	14,0	100

Ensemble des poursuites d'études

TOTAL	27,2	59,8	13,0	100
-------	------	------	------	-----

FICHES SYNTHETIQUES

BIOLOGIE APPLIQUEE

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Ce département assure la formation des collaborateurs techniques chargés des études et des expérimentations dans les services et laboratoires concernés par les problèmes biologiques et paramédicaux.

Les diplômés doivent pouvoir :

- exécuter des manipulations courantes,
- assimiler rapidement la plupart des analyses,
- être capables d'effectuer des recherches et des mises au point. "

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 250

Femmes : 428

TOTAL : 678

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	29,7
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	6,2
Travaille au moment de l'enquête		64,1
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	--
Bassin parisien	1,7
Nord	1,2
Est	1,6
Centre Est	2,7
Méditerranée	1,4
Sud Ouest	--
Ouest	1,2
FRANCE ENTIERE	1,7

Région parisienne	--
Bassin parisien	1725 F
Nord	1720 F
Est	1757 F
Centre Est	1588 F
Méditerranée	1639 F
Sud Ouest	--
Ouest	1529 F
FRANCE ENTIERE	1654 F

Emplois occupés

	%	Eff.
Emplois de l'agriculture	9,1	(29)
Cadres techniques supérieurs	2,5	(8)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	1,3 (4)
	Des essais et contrôles	17,8 (57)
	De l'organisation du travail	-- --
	De la gestion de la production	0,6 (2)
	Agents de maîtrise	3,8 (12)
Dessinateurs	-- --	
Ouvriers	3,1 (10)	

	%	Eff.
EMPLOYES	Des services administratifs	9,4 (30)
	Du traitement électronique de l'information	-- --
	Du commerce	0,6 (2)
	De la banque et des assurances	-- --
	De la publicité et de l'information	0,6 (2)
	Enseignement	2,2 (7)
	Santé, services à caractères sociaux	41,9 (134)
	Activités diverses	7,2 (23)
TOTAL	100 (320)	

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	10,9
Energie.....	--
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	--
Industries électriques.....	--
Industries chimiques.....	8,7
Autres industries de transformation.....	7,7
Bâtiment, travaux publics.....	--
Transports, télécommunications.....	0,2
Commerce.....	1,2
Banques, assurances, agences.....	--
Services, administrations.....	26,9
Autres (non précisés).....	44,4
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	79,5
Oui avec emploi	5
Oui temps plein	15,5
TOTAL	100

CHIMIE

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"L'étudiant formé dans ce département doit être apte en fin de scolarité :

- à assurer la direction d'une équipe composée de techniciens, agents de maîtrise, employés, ouvriers de qualifications variées. Il sera le futur contremaître de l'industrie chimique,
- à jouer un rôle essentiel dans les petites et moyennes entreprises où la présence d'un ingénieur diplômé ne se justifie pas totalement,
- à collaborer étroitement au travail des ingénieurs dans les laboratoires de contrôle ou de recherche. "

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 496

Femmes : 284

TOTAL : 780

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	39,9
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	22,8
Travaille au moment de l'enquête		37,3
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	2,2
Bassin parisien	2,7
Nord	2,3
Est	2,5
Centre Est	2,6
Méditerranée	3,0
Sud Ouest	--
Ouest	2,8
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	1833 F
Bassin parisien	1896 F
Nord	1590 F
Est	1855 F
Centre Est	1593 F
Méditerranée	1525 F
Sud Ouest	--
Ouest	1545 F
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

		%	Eff.
Emplois de l'agriculture		1,6	(5)
Cadres techniques supérieurs		2,3	(7)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	2,3	(7)
	Des essais et contrôles	31,6	(97)
	De l'organisation du travail	0,3	(1)
	De la gestion de la production	0,3	(1)
Agents de maîtrise		8,1	(25)
Dessinateurs		--	--
Ouvriers		27,4	(84)

		%	Eff.
EMPLOYÉS	Des services administratifs	6,8	(21)
	Du traitement électronique de l'information	--	--
	Du commerce	2,3	(7)
	De la banque et des assurances	--	--
	De la publicité et de l'information	0,7	(2)
	Enseignement	6,5	(20)
	Santé, services à caractères sociaux	4,2	(13)
	Activités diverses	5,5	(17)
TOTAL		100	(307)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	1,1
Energie.....	0,8
Industries extractives.....	1,4
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	5,0
Industries électriques.....	0,8
Industries chimiques.....	51,7
Autres industries de transformation.....	7,0
Bâtiment, travaux publics.....	1,1
Transports, télécommunications.....	1,1
Commerce.....	1,4
Banques, assurances, agences.....	0,6
Services, administrations.....	11,2
Autres (non précisés).....	16,8
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	62,8
Oui avec emploi	10,2
Oui temps plein	27,0
TOTAL	100

GENIE CHIMIQUE

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Le Génie Chimique peut être défini comme la branche spéciale des sciences physiques et des techniques industrielles qui a pour but de concevoir, calculer, dessiner, faire construire et faire fonctionner l'appareillage dans lequel s'effectue à l'échelle industrielle une transformation chimique ou toute opération d'analyse immédiate.

La formation dispensée est essentiellement polyvalente, pour permettre de remplir des fonctions de la spécialité aussi bien en atelier de fabrication que dans un centre de recherche de l'industrie chimique."

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 98

Femmes : 9

TOTAL : 107

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	65,5
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	7,1
Travaille au moment de l'enquête		27,4
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	--
Bassin parisien	--
Nord	--
Est	2,5
Centre Est	--
Méditerranée	--
Sud Ouest	3,4
Ouest	1,2
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	--
Bassin parisien	--
Nord	--
Est	2069 F
Centre Est	--
Méditerranée	--
Sud Ouest	1671 F
Ouest	1900 F
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

		%	Eff.
Emplois de l'agriculture		3,2	(1)
Cadres techniques supérieurs		--	--
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	3,2	(1)
	Des essais et contrôles	22,6	(7)
	De l'organisation du travail	--	--
	De la gestion de la production	--	--
Agents de maîtrise		9,7	(3)
Dessinateurs		12,9	(4)
Ouvriers		22,6	(7)

		%	Eff.
EMPLOYÉS	Des services administratifs	9,7	(3)
	Du traitement électronique de l'information	--	--
	Du commerce	--	--
	De la banque et des assurances	--	--
	De la publicité et de l'information	--	--
	Enseignement	6,5	(2)
	Santé, services à caractères sociaux	3,2	(1)
	Activités diverses	6,5	(2)
TOTAL		100	(31)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	9,4
Energie.....	3,1
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	15,6
Industries électriques.....	6,3
Industries chimiques.....	31,2
Autres industries de transformation.....	12,5
Bâtiment, travaux publics.....	--
Transports, télécommunications.....	9,4
Commerce.....	--
Banques, assurances, agences.....	--
Services, administrations.....	3,1
Autres (non précisés).....	9,4
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	66,1
Oui avec emploi	6,5
Oui temps plein	27,4
TOTAL	100

GENIE CIVIL

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

- "- Former des techniciens supérieurs et des cadres polyvalents pour l'industrie du Bâtiment et des Travaux Publics.
- Dans un bureau d'études, ces cadres transcrivent les directives de l'ingénieur.
- Sur les chantiers, ils ont la responsabilité de l'exécution, de la direction des travaux, de la coordination des corps d'état, etc...
- Dans les laboratoires d'essais ou de recherches, ils peuvent être chargés de l'organisation, de l'exécution et du dépouillement des programmes d'expériences."

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 799

Femmes : 14

TOTAL : 813

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	48,7
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	15,9
Travaille au moment de l'enquête		35,4
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	--
Bassin parisien	1, 2
Nord	1, 1
Est	0, 9
Centre Est	1, 1
Méditerranée	1, 9
Sud Ouest	1, 3
Ouest	1, 1
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	--
Bassin parisien	1835 F
Nord	1804 F
Est	1968 F
Centre Est	1855 F
Méditerranée	1954 F
Sud Ouest	1737 F
Ouest	1821 F
FRANCE ENTIERE	1857 F

Emplois occupés

		%	Eff.
Emplois de l'agriculture		0,7	(2)
Cadres techniques supérieurs		8,9	(27)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	7,3	(22)
	Des essais et contrôles	3	(9)
	De l'organisation du travail	17,5	(53)
	De la gestion de la production	4	(12)
	Agents de maîtrise	13,6	(41)
Dessinateurs		22,5	(68)
Ouvriers		7,9	(24)

		%	Eff.
EMPLOYÉS	Des services administratifs	3	(9)
	Du traitement électronique de l'information	--	--
	Du commerce	--	--
	De la banque et des assurances	--	--
	De la publicité et de l'information	--	--
	Enseignement	7,3	(22)
	Santé, services à caractères sociaux	--	--
Activités diverses		4,3	(13)
TOTAL		100	(302)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	0,9
Energie.....	--
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	1,5
Industries électriques.....	--
Industries chimiques.....	0,9
Autres industries de transformation.....	--
Bâtiment, travaux publics.....	82,3
Transports, télécommunications.....	0,9
Commerce.....	0,9
Banques, assurances, agences.....	0,3
Services, administrations.....	9,7
Autres (non précisés).....	2,6
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	73,5
Oui avec emploi	11,4
Oui temps plein	15,1
TOTAL	100

GENIE ELECTRIQUE

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Les diplômés sont appelés à participer aux travaux d'études de fabrication, de mise au point, d'essais de matériels concernés par les technologies spécifiques des industries de l'électricité et de l'électronique, et à des activités technico-commerciales. Les activités du technicien supérieur en génie électrique varient selon l'entreprise qui l'emploie : les fonctions sont plus limitées et plus précises dans une firme de fabrication de matériels, et plus polyvalentes dans une petite entreprise de fabrication ou d'exploitation, ou dans un laboratoire de recherche.

Il doit comprendre, interpréter et mettre en pratique les projets, études et travaux divers de l'ingénieur ; il peut être amené à diriger une petite équipe et rendre compte de l'activité de celle-ci à l'ingénieur. "

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 1984 Femmes : 73 TOTAL : 2057

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	53,1
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	12,9
Travaille au moment de l'enquête		34
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	0,8
Bassin parisien	1,4
Nord	1,2
Est	1,4
Centre Est	1,4
Méditerranée	1,6
Sud Ouest	2,2
Ouest	1,6
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	2144 F
Bassin parisien	1970 F
Nord	1808 F
Est	2077 F
Centre Est	1914 F
Méditerranée	1917 F
Sud Ouest	2074 F
Ouest	1920 F
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

	%	Eff.
Emplois de l'agriculture	0,6	(5)
Cadres techniques supérieurs	4,4	(35)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	3,9 (31)
	Des essais et contrôles	44,8 (354)
	De l'organisation du travail	2,4 (19)
	De la gestion de la production	1,1 (9)
Agents de maîtrise	8,6	(68)
Dessinateurs	4,3	(34)
Ouvriers	12,3	(97)

	%	Eff.
EMPLOYES	Des services administratifs	2,7 (21)
	Du traitement électronique de l'information	1,8 (14)
	Du commerce	0,8 (6)
	De la banque et des assurances	0,4 (3)
	De la publicité et de l'information	0,6 (5)
	Enseignement	6,1 (48)
	Santé, services à caractères sociaux	0,4 (3)
Activités diverses	4,9 (39)	
TOTAL	100	(791)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	0,7
Energie.....	1,6
Industries extractives.....	1,8
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	8,6
Industries électriques.....	41,8
Industries chimiques.....	2,2
Autres industries de transformation.....	4,2
Bâtiment, travaux publics.....	4,6
Transports, télécommunications.....	10,3
Commerce.....	2,3
Banques, assurances, agences.....	0,4
Services, administrations.....	8,1
Autres (non précisés).....	13,4
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	66,8
Oui avec emploi	14,8
Oui temps plein	18,4
TOTAL	100

GENIE MECANIQUE

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Les études dispensées dans ce département conduisent à des emplois faisant appel à des techniques variées nécessitant la connaissance :

- de la matière (utilisation, mise en oeuvre et traitement des matériaux),
- des techniques d'obtention des pièces (moulage, usinage, collage, soudage...),
- des moyens de fabrication (unitaires, grande série, organisation du travail, méthodes...),
- de l'architecture à donner aux ensembles mécaniques, et à l'automatisation des mouvements de ces ensembles."

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 2013

Femmes : 16

TOTAL : 2029

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	54,9
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	14,3
Travaille au moment de l'enquête		30,8
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Région parisienne	1
Bassin parisien	1
Nord	1,2
Est	1,2
Centre Est	1,2
Méditerranée	1,7
Sud Ouest	2,2
Ouest	1,6
FRANCE ENTIERE	

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	2269 F
Bassin parisien	1855 F
Nord	1763 F
Est	2018 F
Centre Est	1854 F
Méditerranée	1887 F
Sud Ouest	1833 F
Ouest	1762 F
FRANCE ENTIERE	1896 F

Emplois occupés

		%	Eff.
Emplois de l'agriculture		0,7	(5)
Cadres techniques supérieurs		2,3	(17)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	1,1	(8)
	Des essais et contrôles	10,1	(75)
	De l'organisation du travail	9	(67)
	De la gestion de la production	1,6	(12)
Agents de maîtrise :		10	(74)
Dessinateurs		32,7	(243)
Ouvriers		9,4	(70)

		%	Eff.
EMPLOYES	Des services administratifs	2,6	(19)
	Du traitement électronique de l'information	0,5	(4)
	Du commerce	1,6	(12)
	De la banque et des assurances	0,3	(2)
	De la publicité et de l'information	--	--
Enseignement		12,1	(90)
Santé, services à caractères sociaux		0,5	(4)
Activités diverses		3,5	(41)
TOTAL		100	(743)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	0,4
Energie.....	1,4
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	55,3
Industries électriques.....	4
Industries chimiques.....	3,7
Autres industries de transformation.....	5,6
Bâtiment, travaux publics.....	3,9
Transports, télécommunications.....	3,5
Commerce.....	2
Banques, assurances, agences.....	0,5
Services, administrations.....	2,5
Autres (non précisés).....	10,2
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	58,2
Oui avec emploi	13,2
Oui temps plein	28,6
TOTAL	100

GENIE THERMIQUE

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Les domaines du Génie thermique correspondent aux industries :

- qui utilisent l'énergie thermique pour le chauffage ou les échanges de chaleur,
- qui transforment l'énergie thermique en particulier en énergie mécanique,
- qui produisent cette énergie thermique pour des besoins industriels divers. "

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 83

Femmes : Néant

TOTAL : 83

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	47,2
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	11,1
Travaille au moment de l'enquête		41,7
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)
Hommes et Femmes

Région parisienne	1,3
Bassin parisien	--
Nord	--
Est	--
Centre Est	1,3
Méditerranée	--
Sud Ouest	--
Ouest	--
FRANCE ENTIERE	

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	2454 F
Bassin parisien	--
Nord	--
Est	--
Centre Est	1833 F
Méditerranée	--
Sud Ouest	--
Ouest	--
FRANCE ENTIERE	2194 F

Emplois occupés

		%	Eff.
Emplois de l'agriculture		--	--
Cadres techniques supérieurs		16,1	(5)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	3,2	(1)
	Des essais et contrôles	25,8	(8)
	De l'organisation du travail	3,2	(1)
	De la gestion de la production	--	--
Agents de maîtrise		9,7	(3)
Dessinateurs		16,1	(5)
Ouvriers		3,2	(1)

		%	Eff.
EMPLOYÉS	Des services administratifs	9,7	(3)
	Du traitement électronique de l'information	--	--
	Du commerce	--	--
	De la banque et des assurances	--	--
	De la publicité et de l'information	--	--
	Enseignement	12,9	(4)
	Santé, services à caractères sociaux	--	--
Activités diverses		--	--
TOTAL		100	(31)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	--
Energie.....	23,7
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	21,1
Industries électriques.....	--
Industries chimiques.....	--
Autres industries de transformation.....	10,5
Bâtiment, travaux publics.....	18,4
Transports, télécommunications.....	--
Commerce.....	--
Banques, assurances, agences.....	--
Services, administrations.....	18,4
Autres (non précisés).....	7,9
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	47,2
Oui avec emploi	25
Oui temps plein	27,8
TOTAL	100

HYGIENE ET SECURITE

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Il a pour but de former des spécialistes de l'Hygiène et de la Sécurité, chargés notamment :

- d'organiser et d'assurer la sécurité dans l'entreprise,
- d'assurer la formation du personnel dans le domaine de la Sécurité,
- d'organiser et de diriger toute action de prévention de constat de risques et d'intervention tant au niveau de l'Entreprise qu'à celui de diverses collectivités publiques ou privées. "

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 26

Femmes : 9

TOTAL : 35

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	55,2
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	10,3
Travaille au moment de l'enquête		34,5
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	--
Bassin parisien	--
Nord	--
Est	--
Centre Est	--
Méditerranée	--
Sud Ouest	2,7
Ouest	--
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	--
Bassin parisien	--
Nord	--
Est	--
Centre Est	--
Méditerranée	--
Sud Ouest	1794 F
Ouest	--
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

	%	Eff.	
Emplois de l'agriculture	--	--	
Cadres techniques supérieurs	--	--	
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	--	
	Des essais et contrôles	--	
	De l'organisation du travail	35,4	(4)
	De la gestion de la production	--	--
Agents de maîtrise	--	--	
Dessinateurs	--	--	
Ouvriers	9,1	(1)	

	%	Eff.	
EMPLOYES	Des services administratifs	36,4	(4)
	Du traitement électronique de l'information	--	--
	Du commerce	9,1	(1)
	De la banque et des assurances	--	--
	De la publicité et de l'information	--	--
	Enseignement	--	--
	Santé, services à caractères sociaux	9,1	(1)
	Activités diverses	--	--
TOTAL	100	(11)	

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	--
Energie.....	--
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	33,3
Industries électriques.....	--
Industries chimiques.....	13,3
Autres industries de transformation.....	6,7
Bâtiment, travaux publics.....	--
Transports, télécommunications.....	--
Commerce.....	6,7
Banques, assurances, agences.....	--
Services, administrations.....	33,3
Autres (non précisés).....	6,7
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	62,9
Oui avec emploi	25,7
Oui temps plein	11,4
TOTAL	100

MESURES PHYSIQUES

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Ce département forme des techniciens supérieurs spécialisés en techniques de mesure, capables de réaliser et d'analyser les nombreuses mesures imposées par la technique moderne, aptes par conséquent à exercer un emploi dans un service d'instrumentation, dans un service de contrôle de qualité, dans un laboratoire de mesure ou de recherche."

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 187

Femmes : 49

TOTAL : 236

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	46,8
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	19,9
Travaille au moment de l'enquête		33,3
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Région parisienne	1,3
Bassin parisien	2,4
Nord	3,1
Est	2,2
Centre Est	1,6
Méditerranée	2,5
Sud Ouest	3,3
Ouest	2,2
FRANCE ENTIERE	

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	1900 F
Bassin parisien	1950 F
Nord	2100 F
Est	1884 F
Centre Est	1671 F
Méditerranée	1984 F
Sud Ouest	2058 F
Ouest	1975 F
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

		%	Eff.
Emplois de l'agriculture		--	--
Cadres techniques supérieurs		2,8	(7)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	4,9	(12)
	Des essais et contrôles	53,8	(133)
	De l'organisation du travail	0,4	(1)
	De la gestion de la production	3,6	(9)
Agents de maîtrise		10,9	(27)
Dessinateurs		2	(5)
Ouvriers		6,1	(15)

		%	Eff.
EMPLOYÉS	Des services administratifs	0,4	(1)
	Du traitement électronique de l'information	0,4	(1)
	Du commerce	0,4	(1)
	De la banque et des assurances	--	--
	De la publicité et de l'information	--	--
	Enseignement	9,3	(23)
	Santé, services à caractères sociaux	0,8	(2)
Activités diverses		4	(10)
TOTAL		100	(247)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	0,8
Energie.....	4,3
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	11,3
Industries électriques.....	19,2
Industries chimiques.....	14,8
Autres industries de transformation.....	7,4
Bâtiment, travaux publics.....	3,1
Transports, télécommunications.....	4,7
Commerce.....	1,2
Banques, assurances, agences.....	--
Services, administrations.....	4,3
Autres (non précisés).....	28,9
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	67,9
Oui avec emploi	11,8
Oui temps plein	20,3
TOTAL	100

GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"La gestion consiste à administrer, organiser, financer, prévoir. Ces multiples fonctions administratives financières, de gestion générale ou spécialisée (Personnel) peuvent être assumées par les diplômés formés dans ce département d'Institut Universitaire de Technologie. "

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 1907 Femmes : 1167 TOTAL : 3074

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	41,3
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	9,2
Travaille au moment de l'enquête		49,5
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	1,3
Bassin parisien	1,9
Nord	1,8
Est	2,1
Centre Est	1,7
Méditerranée	2
Sud Ouest	2,4
Ouest	1,7
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	1918 F
Bassin parisien	1617 F
Nord	1717 F
Est	1628 F
Centre Est	1557 F
Méditerranée	1587 F
Sud Ouest	1583 F
Ouest	1593 F
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

	%	Eff.
Emplois de l'agriculture	0,7	(10)
Cadres techniques supérieurs	1,4	(20)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	-- --
	Des essais et contrôles	0,1 (2)
	De l'organisation du travail	1,4 (20)
	De la gestion de la production	3,8 (53)
Agents de maîtrise	6	(83)
Dessinateurs	0,1	(2)
Ouvriers	2,2	(31)

	%	Eff.
EMPLOYES	Des services administratifs	31 (429)
	Du traitement électronique de l'information	94 (6)
	Du commerce	18,1 (250)
	De la banque et des assurances	10,6 (147)
	De la publicité et de l'information	1,1 (15)
	Enseignement	9,7 (134)
Santé, services à caractères sociaux	1,3 (18)	
Activités diverses	11,9 (165)	
TOTAL	100	(1385)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	2,6
Energie.....	1
Industries extractives.....	0,5
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	5,2
Industries électriques.....	1,2
Industries chimiques.....	3,7
Autres industries de transformation.....	4
Bâtiment, travaux publics.....	7,9
Transports, télécommunications.....	4,2
Commerce.....	13,2
Banques, assurances, agences.....	11,9
Services, administrations.....	29,9
Autres (non précisés).....	14,7
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	47,9
Oui avec emploi	26,2
Oui temps plein	25,9
TOTAL	100

CARRIERES DE L'INFORMATION

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

L'option Documentation : "se propose de former des spécialistes des techniques documentaires."

L'option Communication : "recouvre des activités diverses (journalisme, publicité, relations publiques)"

A la sortie de l'Institut Universitaire de Technologie, les diplômés doivent avoir acquis :

- une expression écrite et parlée, rigoureuse et claire ;
- une solide culture générale dans un sens pluridisciplinaire, au fait des réalités politiques, économiques et sociales du monde contemporain ;
- la connaissance et la pratique d'une ou plusieurs langues étrangères.

A cette formation de base, s'ajoutent les connaissances et les techniques propres aux emplois souhaités.

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 166 Femmes : 373 TOTAL : 539

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	36,4
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	10
Travaille au moment de l'enquête		53,6
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)
Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	1,6
Bassin parisien	2,3
Nord	--
Est	2,2
Centre Est	--
Méditerranée	--
Sud Ouest	2,9
Ouest	--
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	1860 F
Bassin parisien	1697 F
Nord	--
Est	1605 F
Centre Est	--
Méditerranée	--
Sud Ouest	1440 F
Ouest	--
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

		%	Eff.
Emplois de l'agriculture		--	--
Cadres techniques supérieurs		--	--
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	--	--
	Des essais et contrôles	--	--
	De l'organisation du travail	0,7	(2)
	De la gestion de la production	1,4	(4)
Agents de maîtrise		1,4	(4)
Dessinateurs		--	--
Ouvriers		0,7	(2)

		%	Eff.
EMPLOYES	Des services administratifs	25,0	(71)
	Du traitement électronique de l'information	--	--
	Du commerce	14,4	(41)
	De la banque et des assurances	2,1	(6)
	De la publicité et de l'information	38,7	(110)
	Enseignement	6,7	(19)
	Santé, services à caractères sociaux	2,1	(6)
	Activités diverses	6,7	(19)
TOTAL		100	(284)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	1,2
Energie.....	1,2
Industries extractives.....	0,9
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	1,8
Industries électriques.....	1,5
Industries chimiques.....	1,5
Autres industries de transformation.....	4,8
Bâtiment, travaux publics.....	3,3
Transports, télécommunications.....	1,5
Commerce.....	13,6
Banques, assurances, agences.....	9,4
Services, administrations.....	38,2
Autres (non précisés).....	21,1
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	58,9
Oui avec emploi	16,4
Oui temps plein	24,7
TOTAL	100

CARRIERES JURIDIQUES ET JUDICIAIRES

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Il est destiné à former les personnels d'encadrement technique, dans les domaines judiciaires et contentieux, c'est à dire des personnes aptes à réaliser des travaux de mise en ordre de dossiers, à rédiger des notes documentaires, à effectuer des appréciations de gages offerts aux établissements de crédit, par les emprunteurs, à réunir la documentation d'ordre juridique en vue de son traitement automatique. Il est apparu souhaitable d'assurer une formation universitaire aux personnes appelées à travailler dans les cabinets d'avocats, les études de notaires ou d'officiers ministériels, de même que dans les services de contentieux des sociétés ou des banques"

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 17 Femmes : 20 TOTAL : 37

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	63,9
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	--
Travaille au moment de l'enquête		36,1
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Région parisienne	1,7
Bassin parisien	--
Nord	--
Est	--
Centre Est	--
Méditerranée	--
Sud Ouest	--
Ouest	--
FRANCE ENTIERE	

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	1657 F
Bassin parisien	--
Nord	--
Est	--
Centre Est	--
Méditerranée	--
Sud Ouest	--
Ouest	--
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

		%	Eff.			%	Eff.
Emplois de l'agriculture		--	--	EMPLOYES	Des services administratifs	--	--
Cadres techniques supérieurs		--	--		Du traitement électronique de l'information	--	--
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	--	--		Du commerce	--	--
	Des essais et contrôles	--	--		De la banque et des assurances	100	(14)
	De l'organisation du travail	--	--		De la publicité et de l'information	--	--
	De la gestion de la production	--	--		Enseignement	--	--
Agents de maîtrise		--	--		Santé, services à caractères sociaux	--	--
Dessinateurs		--	--		Activités diverses	--	--
Ouvriers		--	--		TOTAL	100	(14)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	--
Energie.....	--
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	--
Industries électriques.....	--
Industries chimiques.....	--
Autres industries de transformation.....	--
Bâtiment, travaux publics.....	--
Transports, télécommunications.....	--
Commerce.....	--
Banques, assurances, agences.....	100
Services, administrations.....	--
Autres (non précisés).....	--
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	65,8
Oui avec emploi	7,9
Oui temps plein	26,3
TOTAL	100

CARRIERES SOCIALES

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Le département Carrières Sociales prépare, dans tous les Instituts Universitaires de Technologie où il existe, à la carrière d'animateur socio-culturel.

L'option animateur socio-culturel prépare de futurs animateurs pour activités culturelles, activités de jeunesse et animation de divers groupes sociaux, dans le cadre d'établissements ou de collectivités locales, de mouvements ou d'institutions plus ou moins spécialisés. Les options assistants sociaux et éducateurs spécialisés offrent la possibilité de continuer dans un établissement d'enseignement supérieur, la troisième année de formation donnant accès aux Diplômes d'Etat d'assistant social ou d'éducateur spécialisé, selon l'option choisie."

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 126

Femmes : 145

TOTAL : 271

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	49,8
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	5,7
Travaille au moment de l'enquête		44,5
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	1,9
Bassin parisien	2,3
Nord	--
Est	--
Centre Est	--
Méditerranée	--
Sud Ouest	2,1
Ouest	3,3
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	1783 F
Bassin parisien	1390 F
Nord	--
Est	--
Centre Est	--
Méditerranée	--
Sud Ouest	1625 F
Ouest	1420 F
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

	%	Eff.
Emplois de l'agriculture	--	--
Cadres techniques supérieurs	--	--
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	--
	Des essais et contrôles	--
	De l'organisation du travail	--
	De la gestion de la production	--
Agents de maîtrise	--	--
Dessinateurs	--	--
Ouvriers	2,3	(3)

	%	Eff.
EMPLOYES	Des services administratifs	6,2 (8)
	Du traitement électronique de l'information	--
	Du commerce	--
	De la banque et des assurances	--
	De la publicité et de l'information	10,8 (14)
	Enseignement	10,8 (14)
	Santé, services à caractères sociaux	64,6 (84)
Activités diverses	5,4 (7)	
TOTAL	100	(130)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	--
Energie.....	--
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	1,7
Industries électriques.....	--
Industries chimiques.....	--
Autres industries de transformation.....	--
Bâtiment, travaux publics.....	2,5
Transports, télécommunications.....	2,5
Commerce.....	--
Banques, assurances, agences.....	--
Services, administrations.....	44,5
Autres (non précisés).....	48,8
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	26,1
Oui avec emploi	33,6
Oui temps plein	40,3
TOTAL	100

INFORMATIQUE

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Le département informatique dispense un enseignement de premier cycle en informatique de gestion. Il assure la formation de programmeurs analystes orientés principalement vers les problèmes de gestion des entreprises et administrations, capables d'analyser les problèmes d'un petit centre de gestion et d'écrire les programmes correspondants. Ils doivent pouvoir également assurer la liaison entre les services de direction et les services d'exploitation, assumant ainsi la responsabilité de l'emploi d'un ordinateur. Dans des entreprises de plus grande envergure, ils pourront faire partie d'une équipe de gestion, sous la direction d'analystes responsables."

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 865 Femmes : 480 TOTAL : 1345

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	35,3
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	10,1
Travaille au moment de l'enquête		54,6
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	1,3
Bassin parisien	2
Nord	1
Est	1,8
Centre Est	2,2
Méditerranée	1,9
Sud Ouest	2,3
Ouest	
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	2285 F
Bassin parisien	1871 F
Nord	2055 F
Est	1951 F
Centre Est	1969 F
Méditerranée	1889 F
Sud Ouest	1922 F
Ouest	2002 F
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

	%	Eff.
Emplois de l'agriculture	0,2	(1)
Cadres techniques supérieurs	4,2	(27)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	0,5 (3)
	Des essais et contrôles	0,6 (4)
	De l'organisation du travail	1,3 (8)
	De la gestion de la production	2,2 (14)
Agents de maîtrise	9,7	(62)
Dessinateurs	--	--
Ouvriers	--	--

	%	Eff.
EMPLOYÉS	Des services administratifs	7,1 (45)
	Du traitement électronique de l'information	61,5 (392)
	Du commerce	0,9 (6)
	De la banque et des assurances	5 (32)
	De la publicité et de l'information	0,5 (3)
	Enseignement	3,1 (20)
	Santé, services à caractères sociaux	0,5 (3)
Activités diverses	2,7 (17)	
TOTAL	100	(637)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	2,5
Energie.....	1,9
Industries extractives.....	0,4
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	11,8
Industries électriques.....	3,2
Industries chimiques.....	4,7
Autres industries de transformation.....	4,7
Bâtiment, travaux publics.....	2,2
Transports, télécommunications.....	2,9
Commerce.....	6,7
Banques, assurances, agences.....	12,6
Services, administrations.....	31,3
Autres (non précisés).....	15,1
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	72,9
Oui avec emploi	12,2
Oui temps plein	14,9
TOTAL	100

STATISTIQUES ET TECHNIQUES QUANTITATIVES

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Il assure la formation de techniciens supérieurs, collaborateurs directs des cadres de haut niveau chargés des tâches de recherche et de conception, dans tous les domaines où les statistiques et méthodes quantitatives interviennent, notamment avec l'utilisation des ordinateurs : que ce soit dans les grandes entreprises privées ou publiques ou bien dans les administrations, la généralisation des méthodes modernes de gestion, d'études de marchés, de statistiques nécessaires aux recherches scientifiques exige un personnel nombreux et varié apte à employer ces méthodes."

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 85

Femmes : 42

TOTAL : 127

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	38,7
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	10,1
Travaille au moment de l'enquête		51,2
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)
Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	1,6
Bassin parisien	--
Nord	--
Est	--
Centre Est	2,5
Méditerranée	--
Sud Ouest	--
Ouest	3,9
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	1686 F
Bassin parisien	--
Nord	--
Est	--
Centre Est	1864 F
Méditerranée	--
Sud Ouest	--
Ouest	1662 F
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

		%	Eff.
Emplois de l'agriculture		--	--
Cadres techniques supérieurs		--	--
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	3,6	(2)
	Des essais et contrôles	--	--
	De l'organisation du travail	--	--
	De la gestion de la production	--	--
Agents de maîtrise		15,1	(9)
Dessinateurs		--	--
Ouvriers		--	--

		%	Eff.
EMPLOYÉS	Des services administratifs	50	(28)
	Du traitement électronique de l'information	3,6	(2)
	Du commerce	5,4	(3)
	De la banque et des assurances	3,6	(2)
	De la publicité et de l'information	--	--
	Enseignement	--	--
	Santé, services à caractères sociaux	12,5	(7)
Activités diverses		5,4	(3)
TOTAL		100	(56)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	3
Energie.....	--
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	14,9
Industries électriques.....	--
Industries chimiques.....	--
Autres industries de transformation.....	--
Bâtiment, travaux publics.....	16,4
Transports, télécommunications.....	--
Commerce.....	6
Banques, assurances, agences.....	--
Services, administrations.....	43,3
Autres (non précisés).....	16,4
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	57,2
Oui avec emploi	27,3
Oui temps plein	15,5
TOTAL	100

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

"Mission du département" (extraits de la brochure ONISEP sur les Instituts Universitaires de Technologie)

"Le département a pour objectif la formation de tous les agents économiques qui participent à la distribution des biens et des services. Il forme des cadres techniques, collaborateurs des directeurs et chefs de services commerciaux, soit dans le domaine opérationnel de la vente (agent commercial) soit dans le domaine fonctionnel des études et recherches commerciales (études de marché, promotion des ventes, publicité, gestion des stocks)."

Effectifs enquêtés (inscrits en deuxième année en 1972-73)

Hommes : 1225 Femmes : 577 TOTAL : 1802

Situation vis à vis de l'emploi (Hommes + Femmes)

Sans emploi au moment de l'enquête	n'a jamais occupé d'emploi	46,2
	a déjà occupé un emploi mais ne l'occupe plus	15,2
Travaille au moment de l'enquête		38,5
TOTAL		100

Temps de recherche d'emploi (en mois)

Hommes et Femmes

Salaires (moyens)

Note : Pour avoir une notion plus précise de la répartition des salaires, se reporter aux tableaux correspondants (Ch. Emploi)

Région parisienne	1,9
Bassin parisien	1,8
Nord	1,2
Est	2,1
Centre Est	2,2
Méditerranée	2,1
Sud Ouest	2,6
Ouest	1,4
FRANCE ENTIERE	

Région parisienne	1915 F
Bassin parisien	1740 F
Nord	1795 F
Est	1818 F
Centre Est	1736 F
Méditerranée	1721 F
Sud Ouest	1522 F
Ouest	1838 F
FRANCE ENTIERE	

Emplois occupés

	%	Eff.
Emplois de l'agriculture	1,1	(8)
Cadres techniques supérieurs	1,2	(9)
TECHNICIENS	Surveillants opérateurs	0,7 (5)
	Des essais et contrôles	0,3 (2)
	De l'organisation du travail	0,9 (7)
	De la gestion de la production	1,7 (13)
Agents de maîtrise	4,9	(37)
Dessinateurs	--	--
Ouvriers	2,4	(18)

	%	Eff.
EMPLOYÉS	Des services administratifs	10,8 (82)
	Du traitement électronique de l'information	0,1 (1)
	Du commerce	42,7 (324)
	De la banque et des assurances	10,4 (79)
	De la publicité et de l'information	4,1 (31)
	Enseignement	9,7 (74)
	Santé, services à caractères sociaux	1,4 (11)
Activités diverses	7,6 (58)	
TOTAL	100	(759)

Répartition des anciens IUT selon les secteurs d'embauche (Hommes + Femmes)

Pêche, forêt, agriculture.....	1,6
Energie.....	1
Industries extractives.....	--
Industries des métaux et matériaux de construction, industries mécaniques.....	4,6
Industries électriques.....	2,2
Industries chimiques.....	3,8
Autres industries de transformation.....	3,7
Bâtiment, travaux publics.....	3
Transports, télécommunications.....	2,1
Commerce.....	35
Banques, assurances, agences.....	13,3
Services, administrations.....	19
Autres (non précisés).....	10,7
TOTAL.....	100

Poursuite d'études

Non	64,3
Oui avec emploi	13,8
Oui temps plein	21,9
TOTAL	100

ANNEXES

- I - Taux de réponse à l'enquête - par département d'études,
- par académie.
- II - Correspondance entre les catégories d'emplois utilisées dans
l'enquête et la nomenclature des emplois.
- III - Temps de recherche d'emplois par département d'études et
région (ZEAT) d'origine.
- IV - Effectifs des étudiants inscrits en deuxième année d'Institut
Universitaire de Technologie en 1971-1973 par département
d'études et région d'origine.
- V - Evolution des effectifs des élèves présents en deuxième année
d'Institut Universitaire de Technologie par département
d'études et sexe.
- VI - Diplômes délivrés par année et par département d'études

ANNEXE I

Taux de réponse à l'enquête : par département d'études

	<u>Hommes</u>	<u>Femmes</u>
Biologie appliquée.....	57%	54%
Chimie.....	67%	66%
Génie chimique.....	72%	44%
Génie civil.....	56%	64%
Génie électrique.....	58%	55%
Génie mécanique.....	59%	56%
Génie thermique.....	77%	----
Hygiène et sécurité.....	76%	89%
Mesures physiques.....	53%	55%
Gestion des entreprises et des administrations.....	51%	54%
Carrières de l'information.....	47%	67%
Carrières juridiques et judiciaires.....	41%	10%
Carrières sociales... ..	31%	26%
Informatique... ..	51%	51%
Statistiques et techniques quantitatives.....	54%	48%
Techniques de commercialisation.....	54%	48%
TOTAL.....	56%	54%

Taux de réponse à l'enquête : par académie

	<u>Hommes</u>	<u>Femmes</u>
AIX	56 %	61 %
AMIENS	68 %	62 %
BESANCON	29 %	50 %
BORDEAUX	65 %	55 %
CAEN	69 %	79 %
CLERMONT	20 %	----
DIJON	51 %	48 %
GRENOBLE	61 %	31 %
LILLE	51 %	62 %
LIMOGES	----	----
LYON	50 %	45 %
MONTPELLIER	48 %	45 %
NANCY-METZ	72 %	70 %
NANTES	69 %	75 %
NICE	66 %	62 %
ORLEANS-TOURS	63 %	82 %
PARIS	52 %	55 %
VERSAILLES	72 %	66 %
CRETEIL	32 %	25 %
POITIERS	76 %	64 %
REIMS	48 %	52 %
RENNES	66 %	55 %
ROUEN	51 %	55 %
STRASBOURG	53 %	50 %
TOULOUSE	64 %	59 %
TOTAL	56 %	54 %

ANNEXE II

Correspondance entre les catégories d'emplois utilisées dans l'enquête et la nomenclature des emplois. (INSEE, Ministère des Affaires Sociales)

Catégories d'emplois		Correspondance avec la nomenclature des emplois
Emplois de l'agriculture		00 - 01 - 02 - 03
Cadres techniques supérieurs		10 - 11 - 20 - 21 - 22
Techniciens	Surveillants opérateurs	23
	Des essais et contrôles	24
	De l'organisation du travail	25
	De la gestion de la production	26
Agents de maîtrise		27
Dessinateurs		28
Ouvriers		30 à 47 compris - 50 - 51
Employés	Des services administratifs	60 - 61
	Du traitement électronique de l'information	62
	Du commerce	70
	De la banque et des assurances	71 - 72
	De la publicité et de l'information	73 - 74
Enseignement		80 - 81 - 82
Santé, services à caractères sociaux		90 - 91 - 94
Activités diverses		83 - 84 - 85 - 86 - 92 - 93 - 95 - 96 - 99

ANNEXE III

Temps de recherche d'emploi par département d'études et par région (ZEAT) d'origine

Certains temps de recherche moyens n'ont qu'une valeur relative parce que calculés sur de petits effectifs. Aussi, les effectifs ont-ils été systématiquement indiqués.

Hommes + Femmes

Région Parisienne

Indicateurs de temps de recherche Départements d'études	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen	Effectif (V. A.)
Biologie appliquée	----	----	----
Chimie	41,2	2,2	34
Génie chimique	----	----	----
Génie civil	----	----	----
Génie électrique	75,0	0,8	128
Génie mécanique	65,2	1,0	66
Génie thermique	66,7	1,3	18
Hygiène et sécurité	----	----	----
Mesures physiques	58,9	1,3	56
Gestion des entreprises et des administrations	57,5	1,3	174
Carrières de l'information	50,0	1,6	32
Carrières juridiques et judiciaires	0	1,7	14
Carrières sociales	41,2	1,9	51
Informatique	62,7	1,3	118
Statistiques et techniques quantitatives	53,3	1,6	15
Techniques de commercialisation	42,0	1,9	138
TOTAL	56,3	1,4	844

ANNEXE III

Temps de recherche d'emploi par département d'études et par région (ZEAT) d'origine

Certains temps de recherche moyens n'ont qu'une valeur relative parce que calculés sur de petits effectifs. Aussi, les effectifs ont-ils été systématiquement indiqués.

Hommes + Femmes

Bassin Parisien

Indicateurs de temps de recherche Départements d'études	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen	Effectif (V. A.)
Biologie appliquée	56,8	1,7	132
Chimie	33,3	2,7	66
Génie chimique	----	----	----
Génie civil	71,4	1,2	77
Génie électrique	59,0	1,4	39
Génie mécanique	67,6	1,0	111
Génie thermique	----	----	----
Hygiène et sécurité	----	----	----
Mesures physiques	29,9	2,4	77
Gestion des entreprises et des administrations	46,1	1,9	317
Carrières de l'information	44,7	2,3	76
Carrières juridiques et judiciaires	----	----	----
Carrières sociales	10,5	2,3	19
Informatique	43,0	2,0	93
Statistiques et techniques quantitatives	----	----	----
Techniques de commercialisation	48,2	1,8	137
TOTAL	49,0	1,8	1144

ANNEXE III

Temps de recherche d'emploi par département d'études et par région (ZEAT) d'origine

Certains temps de recherche moyens n'ont qu'une valeur relative parce que calculés sur de petits effectifs. Aussi, les effectifs ont-ils été systématiquement indiqués.

Hommes + Femmes

Région Nord

Départements d'études	Indicateurs de temps de recherche	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen	Effectif (V. A.)
Biologie appliquée		68,1	1,2	47
Chimie		35,9	2,3	39
Génie chimique		----	----	----
Génie civil		61,5	1,1	26
Génie électrique		66,7	1,2	51
Génie mécanique		66,1	1,2	59
Génie thermique		----	----	----
Hygiène et sécurité		----	----	----
Mesures physiques		20,0	3,1	10
Gestion des entreprises et des administrations		38,6	1,8	57
Carrières de l'information		----	----	----
Carrières juridiques et judiciaires		----	----	----
Carrières sociales		----	----	----
Informatique		73,7	1,0	57
Statistiques et techniques quantitatives		----	----	----
Techniques de commercialisation		66,7	1,2	39
TOTAL		59,0	1,4	385

ANNEXE III

Temps de recherche d'emploi par département d'études et par région (ZEAT) d'origine

Certains temps de recherche moyens n'ont qu'une valeur relative parce que calculés sur de petits effectifs. Aussi, les effectifs ont-ils été systématiquement indiqués.

Hommes + Femmes

Région Est

Indicateurs de temps de recherche Départements d'études	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen	Effectif (V. A.)
Biologie appliquée	55,1	1,6	59
Chimie	24,1	2,5	54
Génie chimique	28,6	2,5	14
Génie civil	70,0	0,9	60
Génie électrique	63,8	1,4	47
Génie mécanique	65,2	1,2	135
Génie thermique	----	----	----
Hygiène et sécurité	----	----	----
Mesures physiques	30,8	2,2	13
Gestion des entreprises et des administrations	44,2	2,1	163
Carrières de l'information	43,5	2,2	131
Carrières juridiques et judiciaires	----	----	----
Carrières sociales	----	----	----
Informatique	56,4	1,8	78
Statistiques et techniques quantitatives	----	----	----
Techniques de commercialisation	40,7	2,1	135
TOTAL	49,7	1,8	53

ANNEXE III

Temps de recherche d'emploi par département d'études et par région (ZEAT) d'origine

Certains temps de recherche moyens n'ont qu'une valeur relative parce que calculés sur de petits effectifs, Aussi, les effectifs ont-ils été systématiquement indiqués.

Hommes + Femmes

Région Centre Est

Indicateurs de temps de recherche Départements d'études	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen	Effectif (V. A.)
Biologie appliquée	36,7	2,7	49
Chimie	40,0	2,6	50
Génie chimique	----	----	----
Génie civil	81,0	1,1	58
Génie électrique	57,2	1,4	159
Génie mécanique	66,9	1,2	175
Génie thermique	75,0	1,3	12
Hygiène et sécurité	----	----	----
Mesures physiques	57,1	1,6	14
Gestion des entreprises et des administrations	54,3	1,7	186
Carrières de l'information	----	----	----
Carrières juridiques et judiciaires	----	----	----
Carrières sociales	----	----	----
Informatique	53,5	1,8	114
Statistiques et techniques quantitatives	53,1	2,5	32
Techniques de commercialisation	23,4	2,2	77
TOTAL	54,6	1,7	936

ANNEXE III

Temps de recherche d'emploi par département d'études et par région (ZEAT) d'origine

Certains temps de recherche moyens n'ont qu'une valeur relative parce que calculés sur de petits effectifs. Aussi, les effectifs ont-ils été systématiquement indiqués.

Hommes + Femmes

Région Méditerranée

Indicateurs de temps de recherche Départements d'études	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen	Effectif (V. A.)
Biologie appliquée	69,1	1,4	55
Chimie	35,6	3,0	45
Génie chimique	----	----	----
Génie civil	45,0	1,9	20
Génie électrique	53,5	1,6	129
Génie mécanique	50,0	1,7	30
Génie thermique	----	----	----
Hygiène et sécurité	----	----	----
Mesures physiques	42,9	2,5	35
Gestion des entreprises et des administrations	46,0	2,0	150
Carrières de l'information	----	----	----
Carrières juridiques et judiciaires	----	----	----
Carrières sociales	----	----	----
Informatique	43,2	2,2	95
Statistiques et techniques quantitatives	----	----	----
Techniques de commercialisation	46,6	2,1	131
TOTAL	48,3	2,0	690

ANNEXE III

Temps de recherche d'emploi par département d'études et par région (ZEAT) d'origine

Certains temps de recherche moyens n'ont qu'une valeur relative parce que calculés sur de petits effectifs. Aussi, les effectifs ont-ils été systématiquement indiqués.

Hommes + Femmes

Région Sud Ouest

Indicateurs de temps de recherche Départements d'études	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen	Effectif (V. A.)
Biologie appliquée	----	----	----
Chimie	----	----	----
Génie chimique	23, 1	3, 4	13
Génie civil	60, 0	1, 3	55
Génie électrique	49, 1	2, 2	55
Génie mécanique	46, 3	2, 2	82
Génie thermique	----	----	----
Hygiène et sécurité	33, 3	2, 7	15
Mesures physiques	18, 2	3, 3	33
Gestion des entreprises et des administrations	31, 1	2, 4	106
Carrières de l'information	30, 9	2, 9	68
Carrières juridiques et judiciaires	----	----	----
Carrières sociales	29, 4	2, 1	34
Informatique	49, 4	1, 9	83
Statistiques et techniques quantitatives	----	----	----
Techniques de commercialisation	33, 3	2, 6	78
TOTAL	39, 1	2, 3	622

ANNEXE III

Temps de recherche d'emploi par département d'études et par région (ZEAT) d'origine

Certains temps de recherche moyens n'ont qu'une valeur relative parce que calculés sur de petits effectifs. Aussi, les effectifs ont-ils été systématiquement indiqués.

Hommes + Femmes

Région Ouest

Indicateurs de temps de recherche Départements d'études	% d'individus dont le temps de recherche d'emploi a été \leq 1 mois	Temps de recherche moyen	Effectif (V. A.)
Biologie appliquée	66,7	1,3	24
Chimie	23,9	2,8	71
Génie chimique	33,3	1,2	6
Génie civil	66,0	1,1	47
Génie électrique	55,2	1,6	194
Génie mécanique	54,2	1,6	96
Génie thermique	----	----	----
Hygiène et sécurité	----	----	----
Mesures physiques	0	2,2	18
Gestion des entreprises et des administrations	51,5	1,7	334
Carrières de l'information	----	----	----
Carrières juridiques et judiciaires	----	----	----
Carrières sociales	19,2	3,3	26
Informatique	37,0	2,3	81
Statistiques et techniques quantitatives	18,2	3,9	11
Techniques de commercialisation	58,8	1,4	68
TOTAL	48,6	1,8	976

ANNEXE IV

Effectifs des étudiants inscrits en deuxième année d'Instituts Universitaires de Technologie en 1972-1973 par :

- département d'études
- région (ZEAT) d'origine

ZÉAT d'origine Départements d'enseignement	Est		Nord		Centre Est		Méditer- ranée		Sud Ouest		Ouest		Bassin parisien		Région parisienne		TOTAL			
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	T	
<u>Secteur secondaire</u>																				
Biologie	53	32	35	48	48	98	13	62	---	---	28	48	73	140	---	---	250	428	678	
Chimie	66	36	46	24	73	45	50	46	---	---	98	58	100	48	63	27	496	284	780	
Génie chimique	54	1	---	---	---	---	---	---	26	5	18	3	---	---	---	---	98	9	107	
Génie civil	104	1	59	2	126	---	53	---	207	5	120	2	130	4	---	---	799	14	813	
Génie électrique	182	4	146	1	348	8	325	14	155	11	454	19	86	---	288	16	1984	73	2057	
Génie mécanique	341	3	163	1	374	3	126	2	292	2	264	1	323	2	130	2	2013	16	2029	
Génie thermique	---	---	---	---	33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	83	---	83	
Hygiène et sécurité	---	---	---	---	---	---	---	---	26	9	---	---	---	---	---	---	26	9	35	
Mesures physiques	43	10	18	4	58	21	77	10	108	41	38	3	135	30	94	18	571	137	708	
TOTAL	843	87	467	80	1060	175	644	134	814	73	1020	134	847	224	625	63	6320	970	7290	
<u>Secteur tertiaire</u>																				
Gestion des entreprises et des administrations	193	115	64	26	230	171	201	117	171	128	447	252	388	232	213	126	1907	1167	3074	
Carrières de l'information	58	142	---	---	---	---	---	---	59	101	---	---	33	90	16	40	166		539	
Carrières juridiques et judiciaires	---	---	---	---	7	9	---	---	---	---	---	---	---	---	10	11	17	20	37	
Carrières sociales	---	---	---	---	9	42	---	---	47	29	20	21	23	13	27	40	126	145	271	
Informatique	140	56	65	21	163	86	109	69	58	69	95	46	106	45	129	88	865	480	1345	
Statistiques	---	---	---	---	46	20	---	---	---	---	25	8	---	---	14	14	85	42	127	
Techniques de commer- cialisation	177	64	69	14	98	80	177	92	139	88	139	37	226	93	155	109	1225	577	1802	
Transport logistique	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
TOTAL	568	377	198	61	553	408	487	278	474	415	771	364	776	473	564	428	4391	2804	7195	
TOTAL GENERAL	1411	464	665	141	1613	583	1187	412	1288	488	1791	498	1623	697	1189	491	10711	3774	14485	

ANNEXE V

Evolution des effectifs des élèves présents en deuxième année
d'Instituts Universitaires de Technologie par département
d'études et sexe
(Année spéciale exclue)

Effectifs par sexe Départements d'enseignement	1970-1971			1971-1972			1972-1973			1973-1974		
	H	F	T	H	F	T	H	F	T	H	F	T
<u>Secteur secondaire</u>												
Biologie	144	263	407	213	367	580	250	428	678	309	546	855
Chimie	367	156	523	377	230	607	496	284	780	464	285	749
Génie chimique	44	4	48	62	3	65	98	9	107	106	9	115
Génie civil	476	8	484	649	11	660	799	14	813	855	27	862
Génie électrique	1216	30	1246	1735	53	1788	1984	73	2057	1966	92	2058
Génie mécanique	1506	15	1521	1810	12	1822	2013	16	2029	1794	17	1811
Génie thermique	20	----	20	48	----	48	83	----	83	117	1	118
Hygiène et sécurité	----	----	----	18	6	24	26	9	35	30	7	37
Mesures physiques	277	52	329	382	80	462	571	137	708	509	179	688
TOTAL	4050	528	4578	5294	762	6056	6320	970	7290	6130	1163	7293
<u>Secteur tertiaire</u>												
Gestion des entreprises et des administrations	1139	541	1680	1547	979	2526	1907	1167	3074	1964	1420	3384
Carrières de l'information	119	255	374	128	315	443	166	373	539	144	428	572
Carrières juridiques et judiciaires	----	----	----	----	----	----	17	20	37	50	126	176
Carrières sociales	101	110	211	85	102	187	126	145	271	135	193	328
Informatique	545	183	728	737	297	1034	865	480	1345	742	533	1275
Statistiques	30	2	51	26	20	46	85	42	127	67	48	115
Techniques de commercialisation	605	252	857	1027	382	1409	1225	577	1802	1165	698	1863
Transport logistique	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
TOTAL	2539	1362	3901	3550	2095	5645	4391	2804	7195	4267	3446	7713
TOTAL GENERAL	6589	1890	8479	8844	2857	11701	10711	3774	14485	10397	4609	15006

ANNEXE VI

Diplômes délivrés par année et par département d'études
(Promotion supérieure du travail exclue)

DEPARTEMENTS D'ENSEIGNEMENT	Diplômes délivrés en :			
	1970	1971	1972	1973
<u>Secteur secondaire</u>				
Biologie	361	379	547	623
Chimie	488	421	593	676
Génie chimique	61	48	62	97
Génie civil	271	454	611	750
Génie électrique	912	1080	1597	1818
Génie mécanique	1447	1274	1604	1689
Génie thermique	27	18	45	78
Hygiène et sécurité	----	----	23	35
Mesures physiques	233	280	465	609
TOTAL	3800	3954	5547	6375
<u>Secteur tertiaire</u>				
Gestion des entreprises et des administrations	1206	1375	2406	2677
Carrières de l'information	302	280	484	498
Carrières juridiques et judiciaires	----	----	----	37
Carrières sociales	188	146	213	225
Informatique	490	630	1136	1253
Statistiques	37	28	65	75
Techniques de commer- cialisation	459	691	1340	1638
Transport logistique	----	----	----	----
TOTAL	2682	3150	5644	6403
TOTAL GENERAL	6482	7104	11191	12778

Ce document a été réalisé
dans le cadre du département
Formations et Carrières par :

Jean LAMOURE
et
Xavier VINEY

Ce document de travail n'étant destiné qu'à une diffusion restreinte la reproduction totale ou partielle en est interdite.



Centre d'études
et de recherches
sur les qualifications

58 boulevard du Lycée
92170 - VANVES
Tél : 644 - 02 - 40