



Tableau de bord de l'OVE 2009-2010

Ecole Polytechnique Universitaire

Introduction générale pour l'ensemble de l'université

Comme chaque année, l'Observatoire de la Vie Etudiante (OVE) propose un tableau de bord synthétique et général des informations relatives aux étudiants inscrits à l'université en 2009-2010, qui privilégie les représentations graphiques. D'autres tableaux de bord ont été créés pour chaque UFR détaillant les informations des différentes filières. Ce tableau de bord de l'université est édité sur papier, ceux des UFR sont disponibles en version numérique sur le site de l'université. Une nouveauté cette année : l'OVE vous proposera en plus des autres tableaux de bord une analyse de l'évolution des effectifs étudiants depuis 4 ans.

Quelques remarques concernant l'évolution des effectifs cette année :

- l'année 2009-2010 est marquée par une reprise des inscriptions à l'université après plusieurs années de diminution : les effectifs augmentent de 3.3% (20927 étudiants en 2008-2009, 21207 en 2009-2010). Considérant les effectifs par cycle LMD, on remarque que cette hausse est la plus importante en cycle Licence (+4%) et particulièrement en L3 (+6%). Les effectifs augmentent également en L1 (+3%) et en M1 (+5%). Signalons par ailleurs une progression du nombre d'inscrits de 10.6% à l'EPU et de 6.3% en Médecine. Pour autant, toutes les composantes ne voient pas leurs effectifs augmenter : on observe au contraire une légère diminution du nombre d'étudiants en Sciences Pharmaceutiques (-3.9%) et en Arts et Sciences Humaines (-1%).

- le nombre d'étudiants étrangers augmente de 5.6%. Cette hausse est en partie expliquée par la très forte progression du nombre d'étudiants originaires d'Afrique de l'Ouest (+29%).

- le nombre d'étudiants boursiers croît de 12.8% cette année, et ce probablement en lien avec la revalorisation du seuil minimum d'attribution des bourses sur critères sociaux.

- le nombre de garçons est en hausse de 5.9% par rapport à l'an dernier. La part des garçons à l'université a augmenté de près de 2 points depuis 4 ans.

- enfin, le nombre de primo-entrants en première année à l'université progresse de 6.6% par rapport à l'année 2008-2009. Le nombre de néobacheliers titulaires d'un bac professionnel a doublé depuis 2008-2009, le nombre de néobacheliers technologiques augmente de 14% et le nombre de néobacheliers scientifiques de 11%.

Source des données

Les données qui sont présentées dans ce tableau de bord sont issues de la base de données administrative et pédagogique APOGEE, et les effectifs étudiants de l'année 2009-2010 y sont observés à la date du 15 janvier 2010. Une telle présentation fournit un double avantage : le tableau de bord de l'OVE étant constitué chaque année à la même date d'observation, il permet tout d'abord une approche comparative grâce aux variations annuelles et pluriannuelles des variables utilisées. Par ailleurs, en cohérence avec les remontées d'effectifs universitaires SISE vers le Ministère, ce tableau de bord de l'OVE permet ultérieurement la juxtaposition des indicateurs créés localement avec les données affichées au niveau national par la DEPP (Direction des Etudes, de la Prospective et de la Performance - Ministère de l'Education Nationale), qui diffuse également des indicateurs statistiques sur les populations étudiantes de chaque université.

Lexique des sigles, légende

EPU : Ecole Polytechnique Universitaire

HDR : Habilitation à Diriger des Recherches

Inscriptions principales : nombre d'étudiants "inscrits physiques" à l'université (nombre réel d'étudiants)

LMD : Licence Master Doctorat, référence à la récente réforme européenne du système universitaire

PEIP : Parcours des Ecole d'Ingénieur Polytechniques

Domaines de diplôme de Master:

M-SHS : Master Sciences Humaines et Sociales

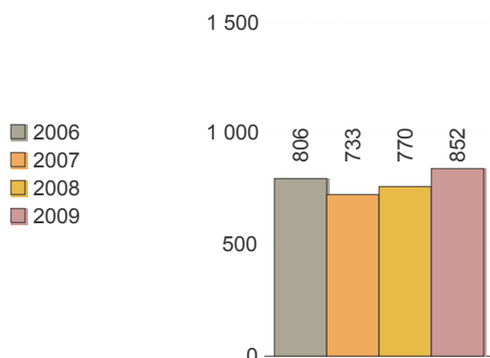
M-ST : Master Sciences et Techniques

Données démographiques

Les effectifs dans la composante:

Evolution des effectifs depuis 2006-2007

EPU



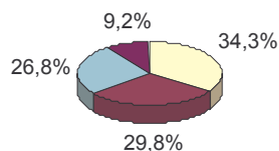
En 2009-2010, 852 étudiants sont inscrits à l'EPU, ce qui représente 4% de l'ensemble des inscrits.

A ces effectifs s'ajoutent les étudiants du parcours PEIP (parcours des écoles d'ingénieurs polytechniques) qui sont inscrits en L1 et L2 de Sciences dans l'UFR Sciences et Techniques mais déjà pressentis pour être recrutés ultérieurement dans l'une des écoles du réseau Polytech. Ces étudiants, au nombre de 158, font l'objet d'indicateurs spécifiques à la fin du document.

Les effectifs par année de cursus

Année de cursus - EPU

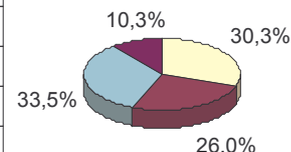
	Nb
1ère année EPU (équiv. L3)	292
2ème année EPU (équiv. M1)	254
3ème année EPU (équiv. M2)	228
Doctorat	78
Total	852



Année de cursus - EPU

Année universitaire 08-09 - EPU

	Nb
1ère année EPU (équiv. L3)	233
2ème année EPU (équiv. M1)	200
3ème année EPU (équiv. M2)	258
Doctorat	79
Total	770

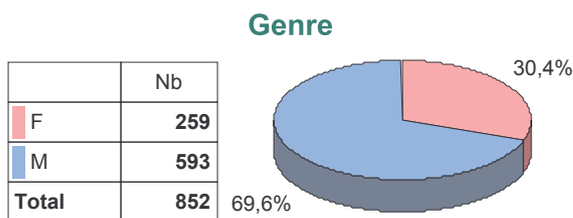


Les effectifs par diplôme

Diplômes - EPU

	Nb	% cit.
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	291	34,2%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	217	25,5%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	96	11,3%
Ing.EPU-Electronique	56	6,6%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	40	4,7%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU de Tours - productive	39	4,6%
Doctorat d'Informatique	25	2,9%
Doctorat d'Aménagement	24	2,8%
Doctorat d'Electronique	18	2,1%
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	15	1,8%
Doctorat de Génie Mécanique et Productive	10	1,2%
M.ST-Informatique	9	1,1%
M.SHS-Aménagement	6	0,7%
M.ST-Electronique	5	0,6%
H.D.R. d'Electronique	1	0,1%
Total	852	100,0%

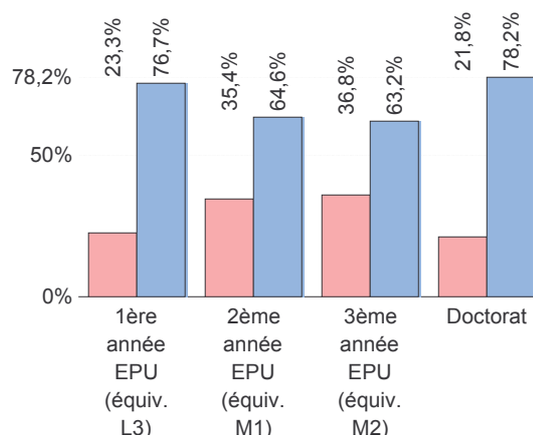
Le genre



Le prénom masculin le plus porté à l'EPU : Romain
Le prénom féminin le plus porté à l'EPU : Marie

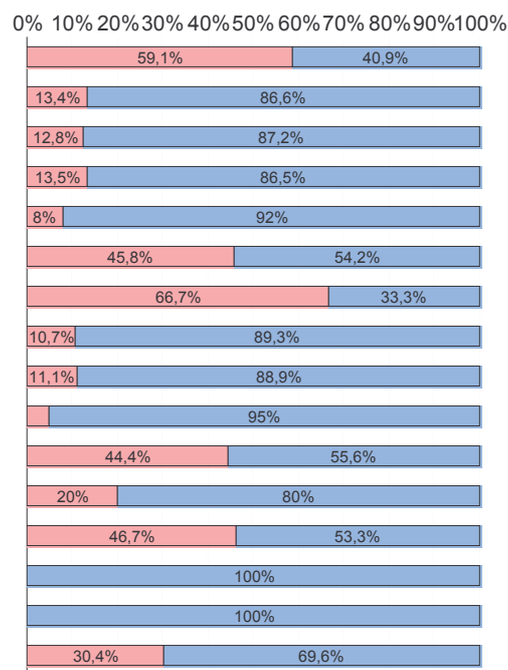
Répartition selon le genre dans les années de cursus

	F	M	Total
1ère année EPU (équiv. L3)	68	224	292
2ème année EPU (équiv. M1)	90	164	254
3ème année EPU (équiv. M2)	84	144	228
Doctorat	17	61	78



Genre et diplômes

	F	M	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	172	119	291
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	29	188	217
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU de Tours - productique	5	34	39
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	13	83	96
Doctorat d'Informatique	2	23	25
Doctorat d'Aménagement	11	13	24
M.SHS-Aménagement	4	2	6
Ing.EPU-Electronique	6	50	56
Doctorat d'Electronique	2	16	18
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	2	38	40
M.ST-Informatique	4	5	9
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	2	8	10
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	7	8	15
M.ST-Electronique	0	5	5
H.D.R. d'Electronique	0	1	1
Total	259	593	852



Les classes d'âge

La moyenne d'âge est de 22.9 ans. L'étudiant le plus jeune a 19 ans et le plus âgé a 50 ans.

En 2008-2009, la moyenne d'âge était de 23 ans. L'étudiant le plus jeune avait 19 ans et le plus âgé 45 ans.

Classes d'âge par année de cursus

	Moins de 20	De 20 à 21	De 22 à 24	De 25 à 29	30 et plus	Total
1ère année EPU (équiv. L3)	3,4%	63,7%	29,5%	3,4%	0,0%	100,0%
2ème année EPU (équiv. M1)	0,0%	33,9%	57,9%	7,9%	0,4%	100,0%
3ème année EPU (équiv. M2)	0,0%	3,5%	66,7%	26,8%	3,1%	100,0%
Doctorat	0,0%	0,0%	10,3%	66,7%	23,1%	100,0%
Total	1,2%	32,9%	46,1%	16,8%	3,1%	

Moyenne d'âge selon le genre

	Age (15/01/10)		
	Moyenne	Min	Max
F	22,61	19	50
M	23,04	19	46
Total	22,91	19	50

Les hommes sont en moyenne plus âgés que les femmes.

Moyenne d'âge par diplômes

	Age (15/01/10)
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	21,79
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	22,30
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU de Tours - productique	24,18
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	22,08
Doctorat d'Informatique	27,80
Doctorat d'Aménagement	30,13
M.SHS-Aménagement	22,00
Ing.EPU-Electronique	22,68
Doctorat d'Electronique	26,94
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	21,75
M.ST-Informatique	26,22
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	28,60
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	28,07
M.ST-Electronique	25,60
H.D.R. d'Electronique	33,00
Total	22,91

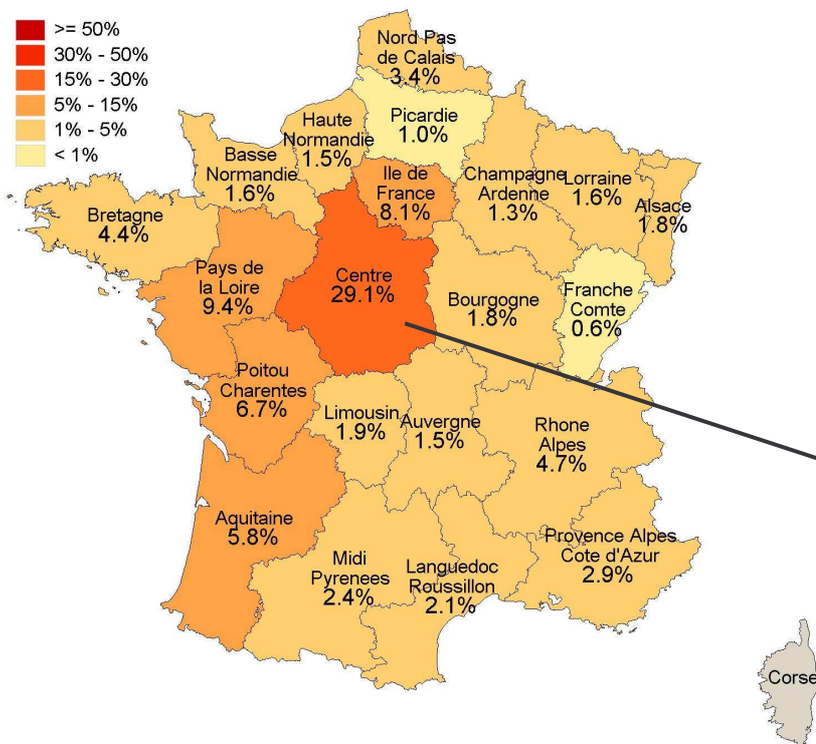
Moyenne d'âge par année de cursus

	Age (15/01/10)
1ère année EPU (équiv. L3)	21,18
2ème année EPU (équiv. M1)	22,33
3ème année EPU (équiv. M2)	23,87
Doctorat	28,49
Total	22,91

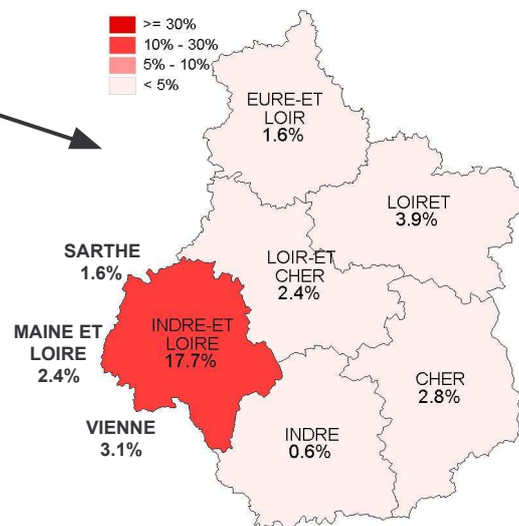
Origine géographique des étudiants

Origine géographique observée à travers le département d'obtention du bac

En France métropolitaine



Zoom sur la région Centre



Les étudiants originaires des DOM-TOM

DOM-TOM

	Nb	% cit.
Martinique	4	28,6%
Guadeloupe	3	21,4%
La Réunion	3	21,4%
Calédonie	2	14,3%
Guyane	2	14,3%
Total	14	100,0%

Autres origines

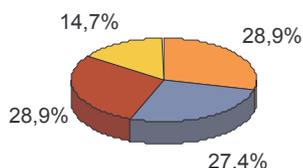
25 étudiants ont eu leur bac (ou équivalent) à l'étranger.
On ne connaît pas l'origine (lieu du bac) de 236 étudiants.

Les étudiants étrangers

Etudiants étrangers

Répartition dans les années de cursus

	Nb
1ère année EPU (équiv. L3)	77
2ème année EPU (équiv. M1)	73
3ème année EPU (équiv. M2)	77
Doctorat	39
Total	266

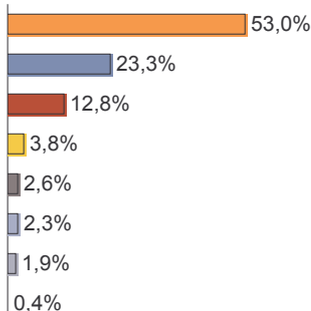


266 étudiants étrangers sont inscrits à l'EPU en 2009-2010, soit 31,2% des inscrits de l'EPU.

Origine géographique

Etudiants étrangers

	Nb	% cit.
Asie	141	53,0%
Afrique du Nord	62	23,3%
Afrique de l'Ouest	34	12,8%
Union Européenne	10	3,8%
Proche Orient	7	2,6%
Amérique latine	6	2,3%
Afrique centrale, Afrique de l'Est	5	1,9%
Europe hors UE	1	0,4%
Total	266	100,0%



Etudiants étrangers

Les 10 nationalités les plus représentées dans l'UFR

	Nb	% cit.
CHINOIS(E)	136	51,1%
MAROCAIN(E)	30	11,3%
ALGERIEN(NE)	16	6,0%
SENEGALAIS(E)	12	4,5%
TUNISIEN(NE)	12	4,5%
CAMEROUNAIS(E)	7	2,6%
BENINOIS(E)	4	1,5%
IVOIRIEN(NE)	4	1,5%
LIBYEN(NE)	4	1,5%
ITALIEN(NE)	3	1,1%
Autres nationalités	38	14,3%
Total	266	100,0%

Etudiants français - Etudiants étrangers

	Etudiants français	Etudiants étrangers	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	245	46	291
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	137	80	217
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU de Tours - productique	26	13	39
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	60	36	96
Doctorat d'Informatique	10	15	25
Doctorat d'Aménagement	14	10	24
M.SHS-Aménagement	6	0	6
Ing.EPU-Electronique	28	28	56
Doctorat d'Electronique	10	8	18
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	39	1	40
M.ST-Informatique	1	8	9
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	4	6	10
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	3	12	15
M.ST-Electronique	2	3	5
H.D.R. d'Electronique	1	0	1
Total	586	266	852



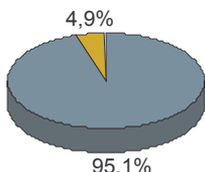
Données sociales

Activité salariée

Les étudiants dits "salariés" dans APOGEE sont ceux qui au moment de leur inscription administrative ont déclaré exercer une activité professionnelle, quelle que soit la quotité travaillée (temps partiel, temps plein) et quelle que soit la nature de l'activité exercée.

Statut de salarié

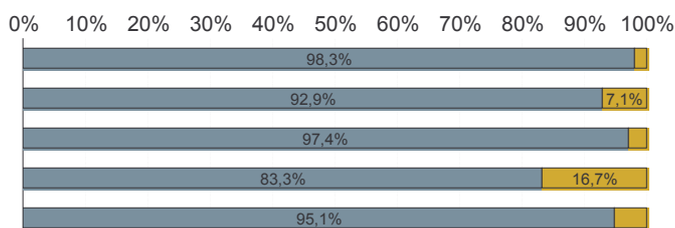
	Nb	% cit.
Non salarié	810	95,1%
Salarié	42	4,9%
Total	852	100,0%



En 2009-2010, 4.9% des inscrits à l'EPU ont une activité rémunérée. Ils étaient 5.6% dans ce cas en 2008-2009.

Répartition des étudiants salariés dans les années de cursus

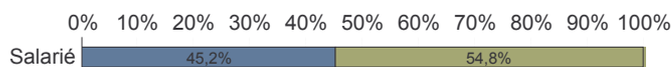
	Non salarié	Salarié	Total
1ère année EPU (équival. L3)	287	5	292
2ème année EPU (équival. M1)	236	18	254
3ème année EPU (équival. M2)	222	6	228
Doctorat	65	13	78
Total	810	42	852



Régime d'inscription des étudiants salariés

Salarié

	apprentissage	formation initiale	Total
Salarié	19	23	42



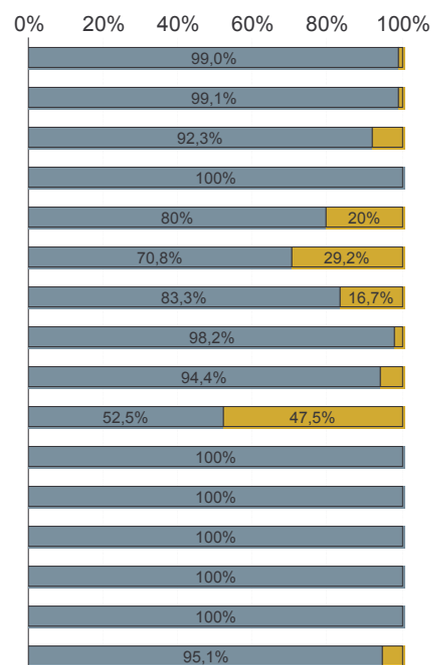
Salarié

Statut professionnel des étudiants salariés

	Nb	% obs.
Professions libérales, Cadres	17	40,5%
Professions intermédiaires	15	35,7%
Non renseigné	6	14,3%
Employés	3	7,1%
Chômeurs, inactifs	1	2,4%
Total	42	100,0%

Répartition des salariés par diplôme

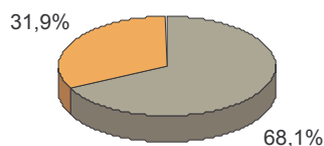
	Non salarié	Salarié	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	288	3	291
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	215	2	217
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU de Tours - productive	36	3	39
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	96	0	96
Doctorat d'Informatique	20	5	25
Doctorat d'Aménagement	17	7	24
M.SHS-Aménagement	5	1	6
Ing.EPU-Electronique	55	1	56
Doctorat d'Electronique	17	1	18
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	21	19	40
M.ST-Informatique	9	0	9
Doctorat de Génie Mécanique et Productive	10	0	10
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	15	0	15
M.ST-Electronique	5	0	5
H.D.R. d'Electronique	1	0	1
Total	810	42	852



Etudiants boursiers:

Statut de boursier

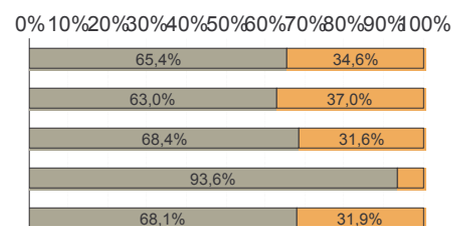
	Nb	% cit.
Etudiants non boursiers	580	68,1%
Etudiants boursiers	272	31,9%
Total	852	100,0%



En 2009-2010, 31.9% des étudiants de l'EPU sont boursiers (31.2% en 2008-2009)

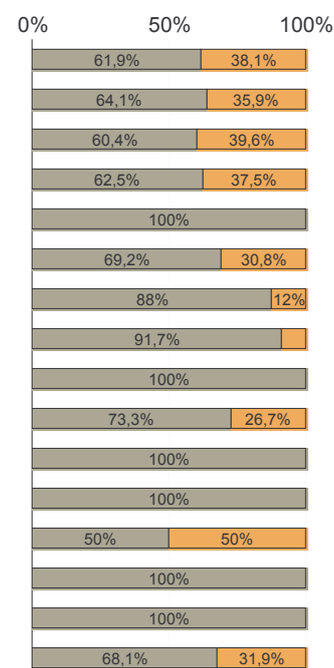
Répartition des étudiants boursiers dans les années de cursus

	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	Total
1ère année EPU (équival. L3)	191	101	292
2ème année EPU (équival. M1)	160	94	254
3ème année EPU (équival. M2)	156	72	228
Doctorat	73	5	78
Total	580	272	852



Répartition des étudiants boursiers par diplôme

	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	180	111	291
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	139	78	217
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	58	38	96
Ing.EPU-Electronique	35	21	56
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	40	0	40
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU de Tours - productique	27	12	39
Doctorat d'Informatique	22	3	25
Doctorat d'Aménagement	22	2	24
Doctorat d'Electronique	18	0	18
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	11	4	15
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	10	0	10
M.ST-Informatique	9	0	9
M.SHS-Aménagement	3	3	6
M.ST-Electronique	5	0	5
H.D.R. d'Electronique	1	0	1
Total	580	272	852



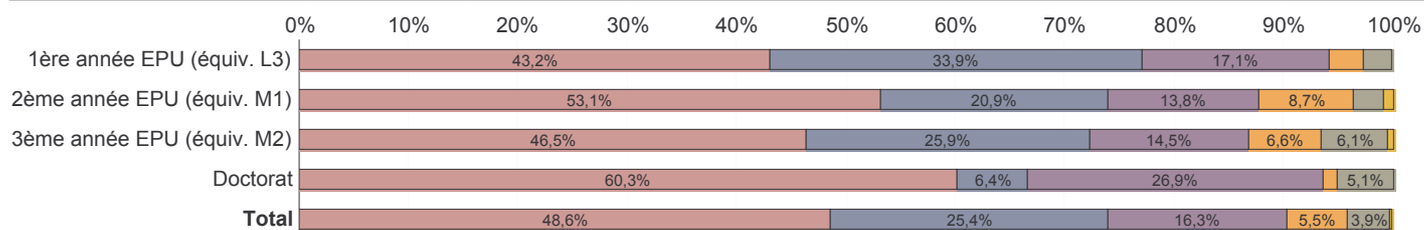
Le logement des étudiants

Type de logement

	Nb	% cit.
logement personnel	414	48,6%
résidence universitaire	216	25,4%
domicile parental	139	16,3%
chambre étudiante	47	5,5%
autre mode	33	3,9%
foyer agréé	3	0,4%
Total	852	100,0%

Répartition des étudiants dans les années de cursus selon le type de logement

	logement personnel	résidence universitaire	domicile parental	chambre étudiante	autre mode	foyer agréé	Total
1ère année EPU (équiv. L3)	126	99	50	9	8	0	292
2ème année EPU (équiv. M1)	135	53	35	22	7	2	254
3ème année EPU (équiv. M2)	106	59	33	15	14	1	228
Doctorat	47	5	21	1	4	0	78
Total	414	216	139	47	33	3	852



Type d'hébergement et diplômes

	logement personnel	résidence universitaire	domicile parental	chambre étudiante	autre mode	foyer agréé	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	50,5%	25,4%	12,4%	4,8%	5,8%	1,0%	100,0%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	42,4%	28,6%	19,4%	6,9%	2,8%	0,0%	100,0%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	51,0%	37,5%	9,4%	2,1%	0,0%	0,0%	100,0%
Ing.EPU-Electronique	35,7%	37,5%	12,5%	12,5%	1,8%	0,0%	100,0%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	67,5%	5,0%	15,0%	5,0%	7,5%	0,0%	100,0%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU de Tours - productive	51,3%	28,2%	7,7%	10,3%	2,6%	0,0%	100,0%
Doctorat d'Informatique	52,0%	16,0%	24,0%	0,0%	8,0%	0,0%	100,0%
Doctorat d'Aménagement	45,8%	4,2%	41,7%	4,2%	4,2%	0,0%	100,0%
Doctorat d'Electronique	83,3%	0,0%	11,1%	0,0%	5,6%	0,0%	100,0%
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	13,3%	6,7%	80,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Doctorat de Génie Mécanique et Productive	80,0%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.ST-Informatique	44,4%	44,4%	0,0%	0,0%	11,1%	0,0%	100,0%
M.SHS-Aménagement	50,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.ST-Electronique	60,0%	0,0%	0,0%	40,0%	0,0%	0,0%	100,0%
H.D.R. d'Electronique	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total	48,6%	25,4%	16,3%	5,5%	3,9%	0,4%	

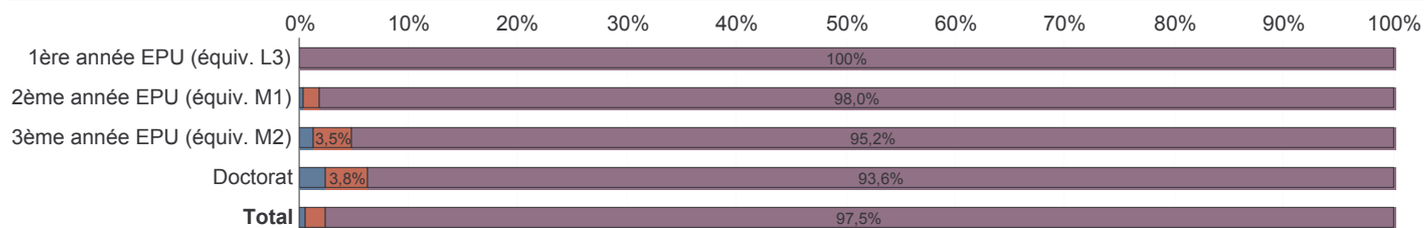
La situation familiale des étudiants

Situation familiale

	Nb	
seul sans enfant	831	97,5%
couple sans enfant	15	1,8%
couple avec enfant(s)	6	0,7%
seul avec enfant(s)	0	0,0%
Total	852	

Situation familiale et année de cursus

	couple avec enfant(s)	couple sans enfant	seul avec enfant(s)	seul sans enfant	Total
1ère année EPU (équiv. L3)	0	0	0	292	292
2ème année EPU (équiv. M1)	1	4	0	249	254
3ème année EPU (équiv. M2)	3	8	0	217	228
Doctorat	2	3	0	73	78
Total	6	15	0	831	852



Situation familiale et diplômes

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	288	2	1	291
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	213	4	0	217
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU de Tours - productique	34	3	2	39
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	96	0	0	96
Doctorat d'Informatique	22	3	0	25
Doctorat d'Aménagement	24	0	0	24
M.SHS-Aménagement	6	0	0	6
Ing.EPU-Electronique	55	1	0	56
Doctorat d'Electronique	18	0	0	18
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	38	2	0	40
M.ST-Informatique	9	0	0	9
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	8	0	2	10
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	14	0	1	15
M.ST-Electronique	5	0	0	5
H.D.R. d'Electronique	1	0	0	1
Total	831	15	6	852

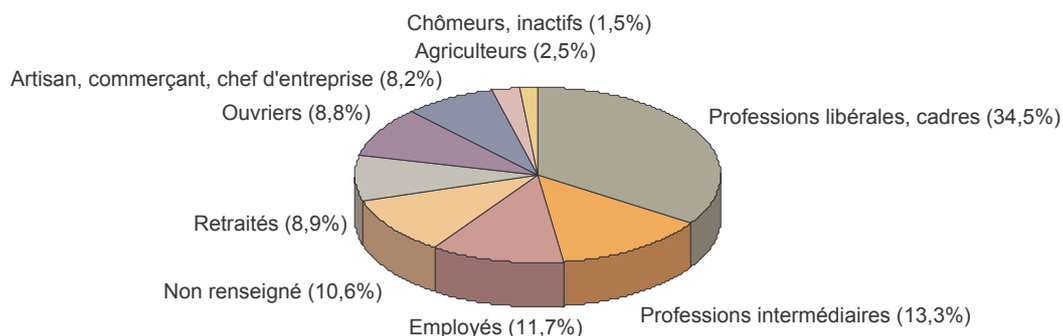
Origine socioprofessionnelle des étudiants

Indicateur observé à travers la PCS du chef de famille

L'origine socio-professionnelle des étudiants est observée selon la typologie des " Professions et Catégories Sociales " (PCS) du chef de famille, connue au moment de l'inscription administrative. Cette information doit être analysée avec prudence dans la mesure où l'on ignore qui est le chef de famille déclaré. On peut penser que la PCS de la mère n'a été fournie que dans le cas de familles monoparentales. Or on sait que la PCS de la mère a aussi une influence sur le parcours social et de formation des enfants. Néanmoins, on conserve ici cette indication qui a le mérite de fournir des informations comparables à d'autres sources de données, puisqu'elle est utilisée par l'ensemble des organismes producteurs de statistiques sociales.

Origine socioprofessionnelle

	Nb
Professions libérales, cadres	294
Professions intermédiaires	113
Employés	100
Non renseigné	90
Retraités	76
Ouvriers	75
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	70
Agriculteurs	21
Chômeurs, inactifs	13
inconnu	0
Total	852



Origine socioprofessionnelle par année de cursus

	Profes sions libérales, cadres	Profes sions intermé diaires	inconnu	Employés	Ouvriers	Artisan, commer çant, chef d'entr eprise	Retraités	Non renseigné	Chômeurs, inactifs	Agricu lteurs	Total
1ère année EPU (équiv. L3)	27,1%	15,8%	0,0%	13,4%	10,3%	9,2%	6,8%	12,7%	1,7%	3,1%	100,0%
2ème année EPU (équiv. M1)	44,1%	11,4%	0,0%	10,2%	7,5%	7,1%	6,3%	9,4%	2,0%	2,0%	100,0%
3ème année EPU (équiv. M2)	36,8%	14,0%	0,0%	12,3%	9,6%	9,2%	10,5%	4,8%	0,4%	2,2%	100,0%
Doctorat	24,4%	7,7%	0,0%	9,0%	5,1%	5,1%	20,5%	23,1%	2,6%	2,6%	100,0%
Total	34,5%	13,3%	0,0%	11,7%	8,8%	8,2%	8,9%	10,6%	1,5%	2,5%	

Zoom sur les PEIP

Aux effectifs de l'EPU s'ajoutent les étudiants du parcours PEIP (parcours des écoles d'ingénieurs polytechniques) qui sont inscrits en L1 et L2 de Sciences dans l'UFR Sciences et Techniques mais déjà pressentis pour être recrutés ultérieurement dans l'une des écoles du réseau Polytech. Ces étudiants, au nombre de 158, font l'objet d'indicateurs spécifiques ci dessous.

Année PEIP

	Nb	% cit.
Parcours PeiP année 1	91	57,6%
Parcours PeiP année 2	67	42,4%
Total	158	100,0%

En 2008-2009, 124 étudiants avaient intégré le parcours PEIP.

Les principaux indicateurs

La filière

Diplôme

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
L.STS-Sc. de la matière	99	62,7%
L.STS-Maths & Info	38	24,1%
L.STS-Mathématiques	21	13,3%
Total	158	100,0%

Le genre

Individu - Sexe

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
F	45	28,5%
M	113	71,5%
Total	158	100,0%

Le type de bac

Type de bac

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
Bac S	153	96,8%
Autre bac techno.	3	1,9%
Titre étranger	2	1,3%
Total	158	100,0%

L'âge

Age (15/01/10)

Parcours PEIP

Moyenne = 18,59
Min = 17 Max = 22

	Nb	% cit.
Moins de 18	10	6,3%
18	71	44,9%
19	54	34,2%
20 et plus	23	14,6%
Total	158	100,0%

La mention au bac

Bac - Mention

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
P	14	8,9%
AB	69	43,7%
B	68	43,0%
TB	7	4,4%
Total	158	100,0%

Le statut de boursier

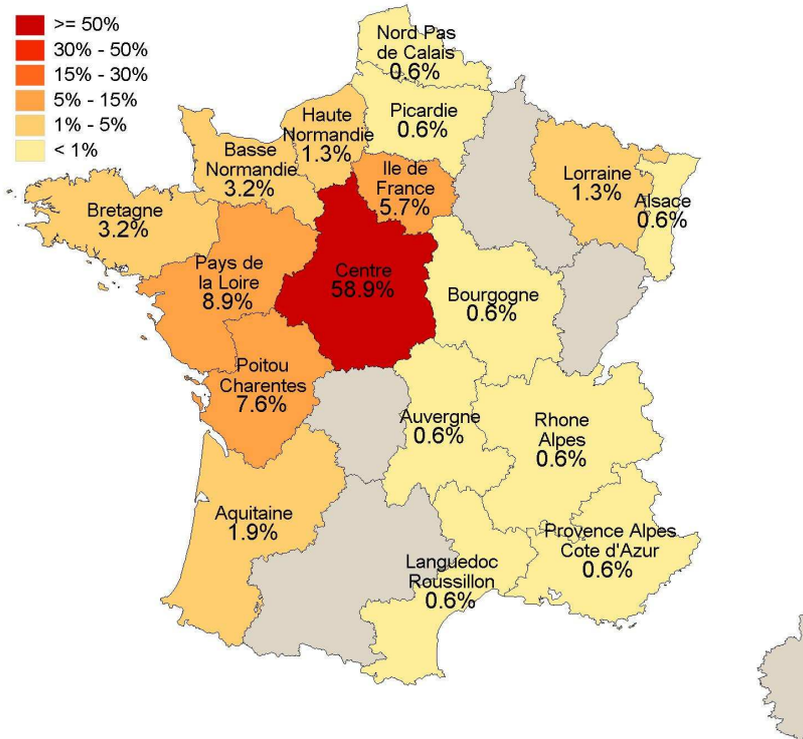
Statut de boursier

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
Etudiants non boursiers	94	59,5%
Etudiants boursiers	64	40,5%
Total	158	100,0%

L'origine géographique

En France métropolitaine



Quelques informations complémentaires sur les étudiants inscrits au PEIP :

- 97% sont de nationalité française
- aucun n'a le statut de salarié
- 99.4% sont célibataires sans enfant.