



Tableau de bord de l'OVE 2010-2011

Ecole Polytechnique Universitaire

Introduction générale

L'Observatoire de la Vie Etudiante (OVE) vous propose ici un tableau de bord synthétique et spécifique à chaque composante, qui privilégie les représentations graphiques. Créés pour chaque UFR, détaillant les informations des étudiants des différentes filières, ils sont disponibles en version numérique sur le site de l'université (www.univ-tours.fr/chiffresove).

Quelques remarques concernant l'évolution des effectifs pour l'ensemble de l'établissement en 2010-2011 :

- la hausse des effectifs amorcée en 2009-2010 se poursuit cette année encore : 21195 étudiants étaient dénombrés dans le tableau de bord de l'OVE 2009-2010, ils sont 21812 aujourd'hui (+2.9%).

- cette hausse des effectifs est la plus importante en cycle Doctorat (+6.6%) et en cycle Master (+5.2%), particulièrement en 5^{ème} année (+8.8%). Notons également, une augmentation de 1.6% des effectifs en cycle Licence : les effectifs augmentent particulièrement en 2^{ème} année et stagnent en 1^{ère} et 3^{ème} année.

- la progression des effectifs se répercutent de manière différenciée dans les composantes : elle est particulièrement importante en Lettres et Langues (+9.8%), à l'EPU (+7.5%) et en Sciences et Techniques (+6.1%). On observe également une hausse de 3.8% des effectifs au sein de l'UFR Arts et Sciences Humaines. En ce qui concerne les UFR Médecine (+10.6%) et Sciences Pharmaceutiques (-31.4%), précisons que la variation des effectifs s'explique par la mise en place de la PACES (Première Année Commune des Etudes de Santé) : les étudiants auparavant inscrits en 1^{ère} année d'études pharmaceutiques ont intégré la PACES et sont désormais rattachés administrativement à l'UFR Médecine. L'ouverture de la PACES est également à l'origine de la diminution des effectifs sur le site Grandmont au profit du site Tonnellé.

- le nombre d'étudiants boursiers continue sa progression cette année (+6.9%).

- les effectifs d'étudiants étrangers augmentent de 5.3% par rapport à l'année 2009-2010. Cette hausse est particulièrement importante parmi les étudiants originaires de l'Union Européenne (+16%) et de l'Afrique (+9%). Au contraire, le nombre d'étudiants originaires d'Asie est en baisse (-4.4%).

- le nombre de néobacheliers entrant à l'université en 2010-2011 diminue de 2.6%. Ceci s'explique en partie par la diminution du nombre de néobacheliers scientifiques et littéraires entrant à l'université (respectivement -3.5% et -4.6%). Considérant les néobacheliers technologiques, le nombre de titulaires d'un bac STG augmente de 14.5% mais le nombre de titulaires d'un autre bac technologique diminue fortement (-19.5%). Enfin, cette baisse du nombre de néobacheliers est à mettre en relation avec la baisse du nombre de titulaires du bac en région Centre entre les sessions de juin 2009 et 2010 (-1,4%).

Source des données

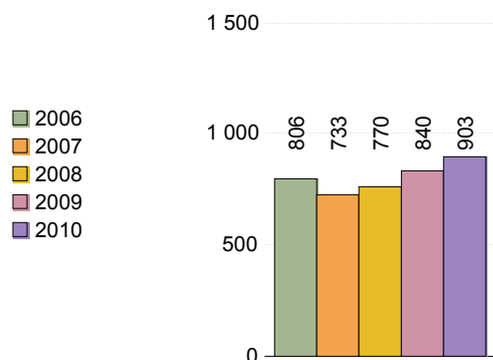
Les données qui sont présentées dans ce tableau de bord sont issues de la base de données administrative et pédagogique APOGEE, et les effectifs étudiants de l'année 2010-2011 y sont observés à la date du 15 janvier 2011. Une telle présentation fournit un double avantage : le tableau de bord de l'OVE 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.

Données démographiques

Les effectifs dans la composante:

Evolution des effectifs depuis 2006-2007

EPU



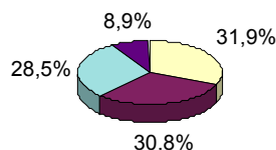
En 2010-2011, 903 étudiants sont inscrits à l'EPU, ce qui représente 4,1% des inscrits de l'université.

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 183, font l'objet d'indicateurs spécifiques à la fin du document.

Les effectifs par année de cursus

Année de cursus - EPU

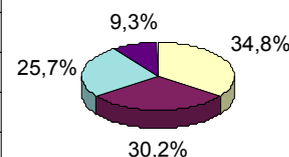
	Nb
1ère année EPU (équiv. L3)	288
2ème année EPU (équiv. M1)	278
3ème année EPU (équiv. M2)	257
Doctorat	80
Total	903



Année de cursus - EPU

Année universitaire 09-10 - EPU

	Nb
1ère année EPU (équiv. L3)	292
2ème année EPU (équiv. M1)	254
3ème année EPU (équiv. M2)	216
Doctorat	78
Total	840



Les effectifs par diplôme

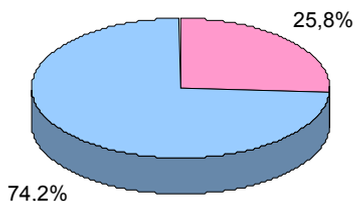
Diplômes - EPU

	Nb	% cit.
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	265	29,3%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	223	24,7%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	164	18,2%
Ing.EPU-Electronique	81	9,0%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	61	6,8%
Doctorat d'Informatique	27	3,0%
Doctorat d'Aménagement	25	2,8%
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	19	2,1%
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	14	1,6%
Doctorat d'Electronique	13	1,4%
M.STS-informatique	8	0,9%
M.STS-Electronique,signal et microsystèmes	2	0,2%
H.D.R. d'Electronique	1	0,1%
Total	903	100,0%

Le genre

Genre

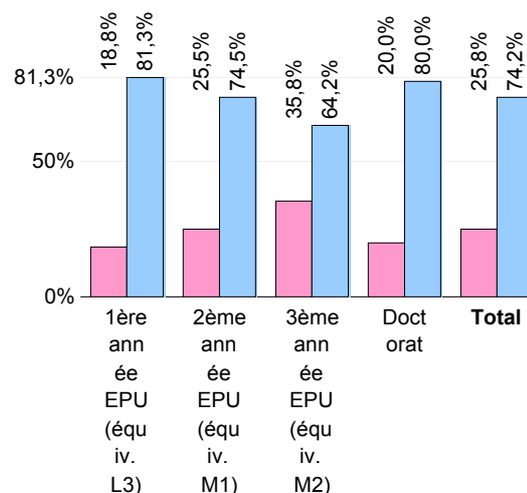
	Nb
F	233
M	670
Total	903



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

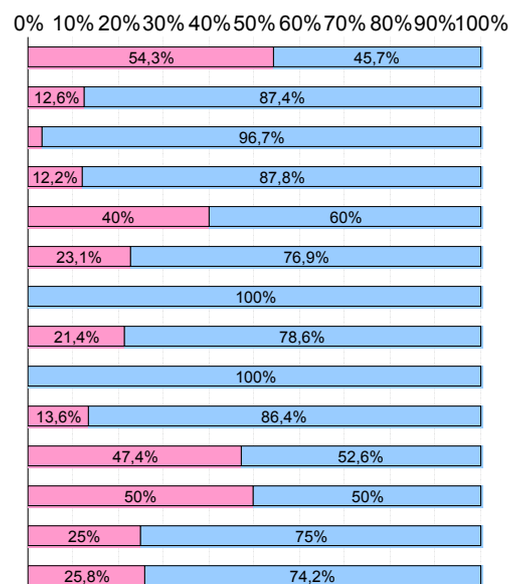
Répartition selon le genre dans les années de cursus

	F	M	Total
1ère année EPU (équiv. L3)	54	234	288
2ème année EPU (équiv. M1)	71	207	278
3ème année EPU (équiv. M2)	92	165	257
Doctorat	16	64	80
Total	233	670	903



Genre et diplômes

	F	M	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	144	121	265
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	28	195	223
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	2	59	61
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	20	144	164
Doctorat d'Aménagement	10	15	25
Doctorat d'Electronique	3	10	13
Doctorat d'Informatique	0	27	27
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	3	11	14
H.D.R. d'Electronique	0	1	1
Ing.EPU-Electronique	11	70	81
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	9	10	19
M.STS-Electronique, signal et microsystemes	1	1	2
M.STS-informatique	2	6	8
Total	233	670	903



Les classes d'âge

La moyenne d'âge est de 22.9 ans. L'étudiant le plus jeune a 18 ans et le plus âgé a 46 ans.

En 2009-2010, la moyenne d'âge était identique. L'étudiant le plus jeune avait 19 ans et le plus âgé 50 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 (équivalent L3)	4,5%	63,5%	30,6%	1,4%	0,0%	100,0%
2ème année EPU (équivalent M1)	0,0%	38,1%	53,6%	8,3%	0,0%	100,0%
3ème année EPU (équivalent M2)	0,0%	3,5%	72,0%	20,2%	4,3%	100,0%
Doctorat	0,0%	0,0%	23,8%	51,3%	25,0%	100,0%
Total	1,4%	33,0%	48,8%	13,3%	3,4%	

Moyenne d'âge selon le genre

	Age au 15/01		
	Moyenne	Min	Max
F	22,77	18	43
M	22,89	19	46
Total	22,86	18	46

Les hommes sont en moyenne plus âgés que les femmes.

Moyenne d'âge par diplômes

	Age au 15/01
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	21,83
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	22,29
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	22,23
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	22,25
Doctorat d'Aménagement	29,20
Doctorat d'Electronique	26,77
Doctorat d'Informatique	27,19
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	28,21
H.D.R. d'Electronique	46,00
Ing.EPU-Electronique	23,04
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	26,95
M.STS-Electronique, signal et microsystemes	25,50
M.STS-informatique	25,13
Total	22,86

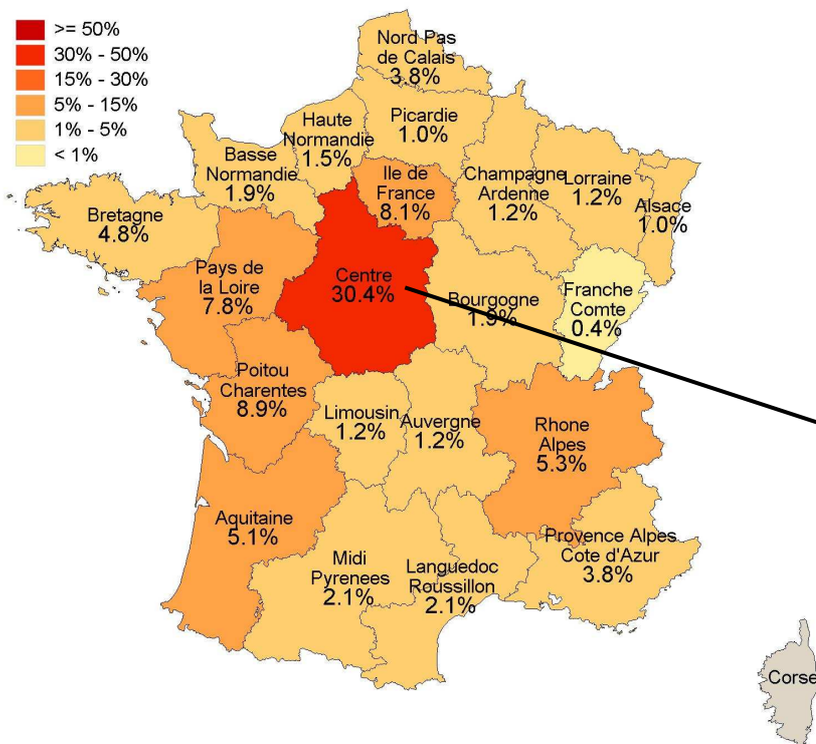
Moyenne d'âge par année de cursus

	Age au 15/01
1ère année EPU (équivalent L3)	21,09
2ème année EPU (équivalent M1)	22,27
3ème année EPU (équivalent M2)	23,84
Doctorat	28,16
Total	22,86

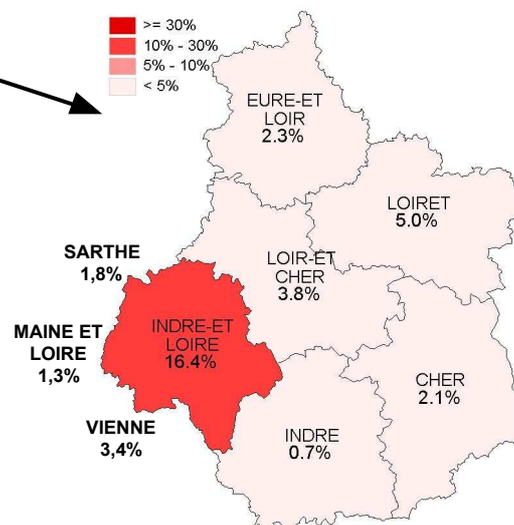
Origine géographique des étudiants

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

En France métropolitaine



Zoom sur la région Centre



Les étudiants originaires d'outre-mer

Aucun étudiant à l'EPU en 2010-2011 n'est originaire d'outre-mer

Autres origines

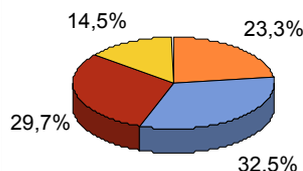
22 étudiants ont eu leur bac (ou équivalent) à l'étranger. On ne connaît pas l'origine (lieu du bac) de 221 étudiants.

Les étudiants étrangers

Etudiants étrangers

Répartition dans les années de cursus

	Nb
1ère année EPU (équiv. L3)	58
2ème année EPU (équiv. M1)	81
3ème année EPU (équiv. M2)	74
Doctorat	36
Total	249

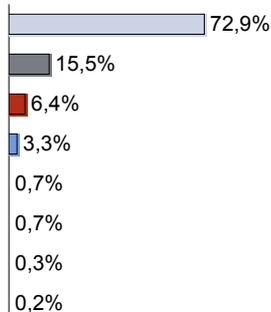


249 étudiants étrangers sont inscrits à l'EPU en 2010-2011, soit 27.6% des inscrits de l'EPU.

Origine géographique

Etudiants étrangers

	Nb	% cit.
Union européenne	658	72,9%
Asie	140	15,5%
Afrique du nord	58	6,4%
Afrique de l'ouest	30	3,3%
Proche-Orient	6	0,7%
Afrique de l'est, Afrique centrale	6	0,7%
Europe hors UE	3	0,3%
Amérique centrale, Amérique du sud	2	0,2%
Total	903	100,0%



Etudiants étrangers

Les 10 nationalités les plus représentées dans l'UFR

	Nb	% cit.
CHINOIS(E)	130	52,2%
MAROCAIN(E)	34	13,7%
ALGERIEN(NE)	14	5,6%
SENEGALAIS(E)	12	4,8%
TUNISIEN(NE)	6	2,4%
CAMEROUNAIS(E)	6	2,4%
LIBYEN(NE)	4	1,6%
BENINOIS(E)	3	1,2%
GABONNAIS(E)	3	1,2%
VIETNAMIEN(NE)	3	1,2%
Autres nationalités	34	13,7%
Total	249	100,0%

Etudiants français - Etudiants étrangers

	Etudiants français	Etudiants étrangers	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	237	28	265
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	146	77	223
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	60	1	61
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	114	50	164
Doctorat d'Aménagement	15	10	25
Doctorat d'Electronique	10	3	13
Doctorat d'Informatique	12	15	27
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	6	8	14
H.D.R. d'Electronique	1	0	1
Ing.EPU-Electronique	44	37	81
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	5	14	19
M.STS-Electronique,signal et microsystemes	0	2	2
M.STS-informatique	4	4	8
Total	654	249	903



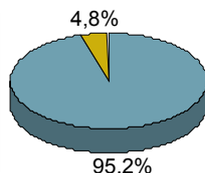
Données sociales

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

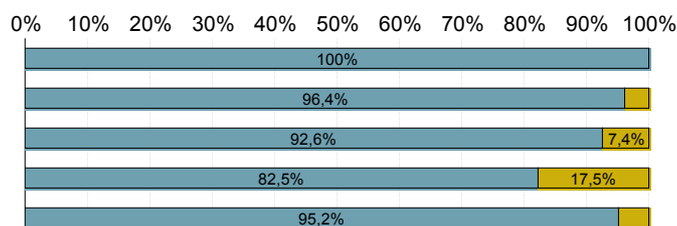
	Nb	% cit.
Non salarié	860	95,2%
Salarié	43	4,8%
Total	903	100,0%



En 2010-2011, 4,8% des inscrits à l'EPU ont une activité rémunérée. Ils étaient 4,9% dans ce cas en 2009-2010.

Répartition des étudiants salariés dans les années de cursus

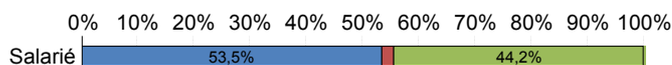
	Non salarié	Salarié	Total
1ère année EPU (équivalent L3)	288	0	288
2ème année EPU (équivalent M1)	268	10	278
3ème année EPU (équivalent M2)	238	19	257
Doctorat	66	14	80
Total	860	43	903



Régime d'inscription des étudiants salariés

Salarié

	apprentissage	formation continue	formation initiale	Total
Salarié	23	1	19	43



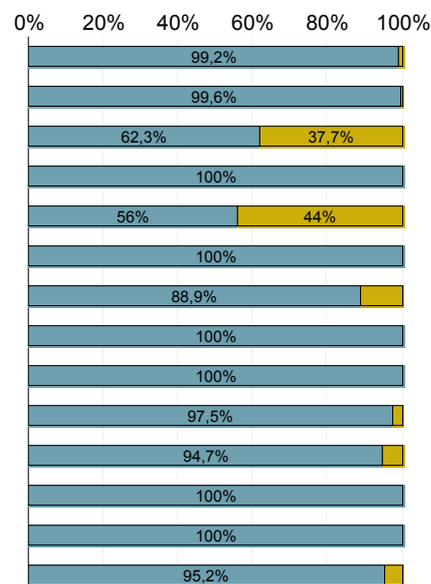
Salarié

Statut professionnel des étudiants salariés

	Nb	% obs.
Professions libérales, Cadres	19	44,2%
Professions intermédiaires	13	30,2%
Non renseigné	6	14,0%
Employés	3	7,0%
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	1	2,3%
Chômeurs, inactifs	1	2,3%
Total	43	100,0%

Répartition des salariés par diplôme

	Non salarié	Salarié	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	263	2	265
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	222	1	223
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	38	23	61
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	164	0	164
Doctorat d'Aménagement	14	11	25
Doctorat d'Electronique	13	0	13
Doctorat d'Informatique	24	3	27
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	14	0	14
H.D.R. d'Electronique	1	0	1
Ing.EPU-Electronique	79	2	81
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	18	1	19
M.STS-Electronique, signal et microsystemes	2	0	2
M.STS-informatique	8	0	8
Total	860	43	903

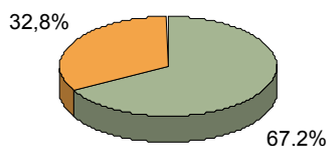


Les étudiants dits "salariés" sont ceux qui au moment de leur inscription administrative ont déclaré exercer une activité professionnelle pour une quotité supérieure à 480 heures annuelles. Notons que l'enquête de l'OVE de Tours sur les conditions de vie des étudiants menée au printemps 2009 a montré que cet indicateur sous-estimait la part des étudiants exerçant une activité rémunérée en marge de leurs études. En effet, les résultats de l'enquête révèlent que 25% des étudiants de première année ont exercé une activité rémunérée au cours du premier semestre tandis qu'ils n'étaient que 2.4% à demander le statut de salarié pour la même 1ère année. Pour plus d'informations, consultez l'Info Flash OVE Tours n°1 sur les pages web de l'OVE, rubrique "Rabelaisiens 2008".

Etudiants boursiers:

Statut de boursier

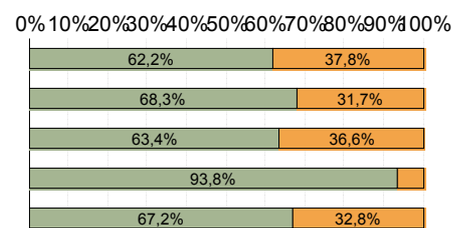
	Nb	% cit.
Etudiants non boursiers	607	67,2%
Etudiants boursiers	296	32,8%
Total	903	100,0%



En 2010-2011, 32,8% des étudiants de l'EPU sont boursiers (31,9% en 2009-2010)

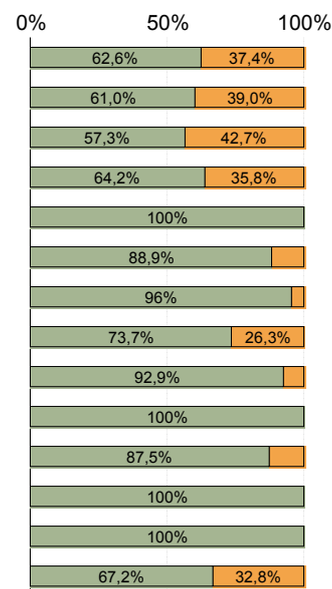
Répartition des étudiants boursiers dans les années de cursus

	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	Total
1ère année EPU (équivalent L3)	179	109	288
2ème année EPU (équivalent M1)	190	88	278
3ème année EPU (équivalent M2)	163	94	257
Doctorat	75	5	80
Total	607	296	903



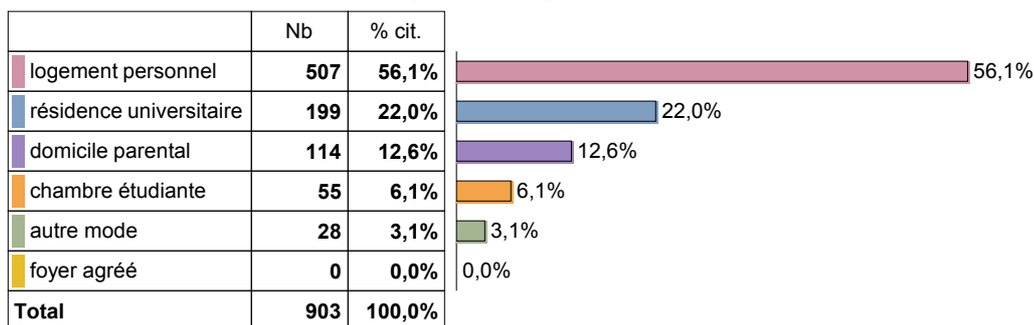
Répartition des étudiants boursiers par diplôme

	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	166	99	265
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	136	87	223
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	94	70	164
Ing.EPU-Electronique	52	29	81
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	61	0	61
Doctorat d'Informatique	24	3	27
Doctorat d'Aménagement	24	1	25
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	14	5	19
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	13	1	14
Doctorat d'Electronique	13	0	13
M.STS-informatique	7	1	8
M.STS-Electronique, signal et microsystemes	2	0	2
H.D.R. d'Electronique	1	0	1
Total	607	296	903

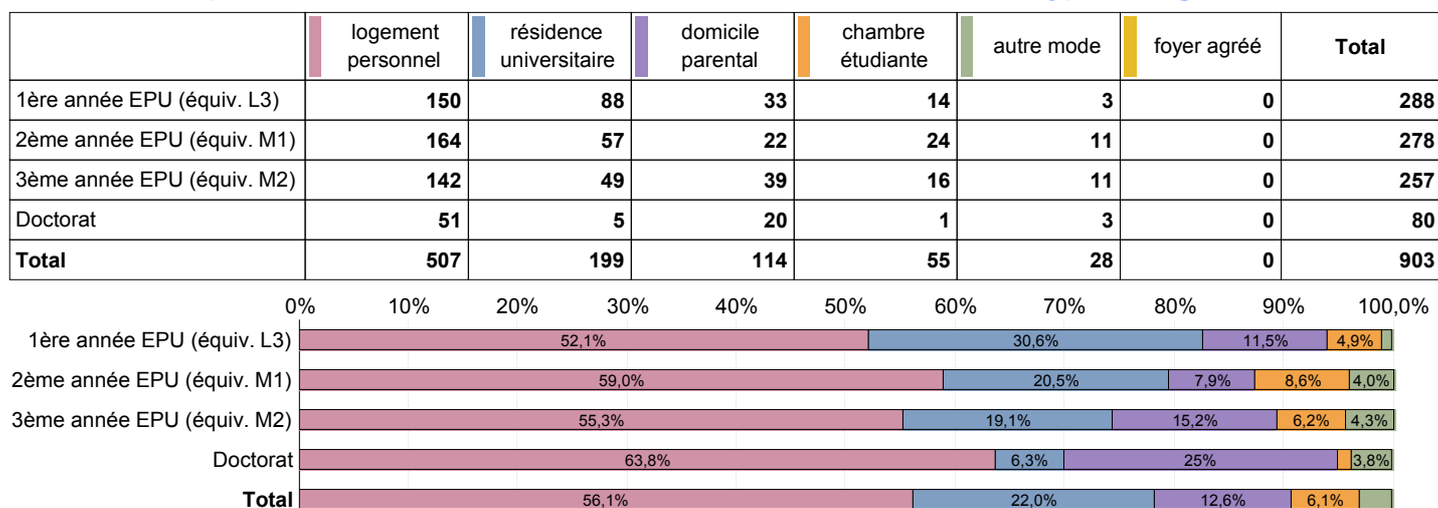


Le logement des étudiants

Type de logement



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



Type d'hébergement et diplômes

	logement personnel	résidence universitaire	domicile parental	chambre étudiante	autre mode	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	59,6%	20,4%	7,5%	8,3%	4,2%	100,0%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	51,1%	25,1%	16,6%	4,5%	2,7%	100,0%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	54,9%	32,9%	4,9%	6,1%	1,2%	100,0%
Ing.EPU-Electronique	50,6%	28,4%	6,2%	13,6%	1,2%	100,0%
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	68,9%	3,3%	21,3%	1,6%	4,9%	100,0%
Doctorat d'Informatique	66,7%	11,1%	14,8%	0,0%	7,4%	100,0%
Doctorat d'Aménagement	44,0%	8,0%	44,0%	0,0%	4,0%	100,0%
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	21,1%	15,8%	57,9%	0,0%	5,3%	100,0%
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	71,4%	0,0%	21,4%	7,1%	0,0%	100,0%
Doctorat d'Electronique	84,6%	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-informatique	87,5%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Electronique, signal et microsystèmes	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	50,0%	100,0%
H.D.R. d'Electronique	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total	56,1%	22,0%	12,6%	6,1%	3,1%	

Pour plus d'informations sur le logement, vous pouvez consulter l'OVE Tours Actu n°10, qui définit en particulier les caractéristiques du logement personnel et aborde la notion de décohabitation partielle (retour fréquent au domicile parental le week-end et/ou en semaine). Pour télécharger ce document, rendez-vous sur nos pages web, www.univ-tours.fr/chiffresove, rubrique "Rabelaisiens 2008".

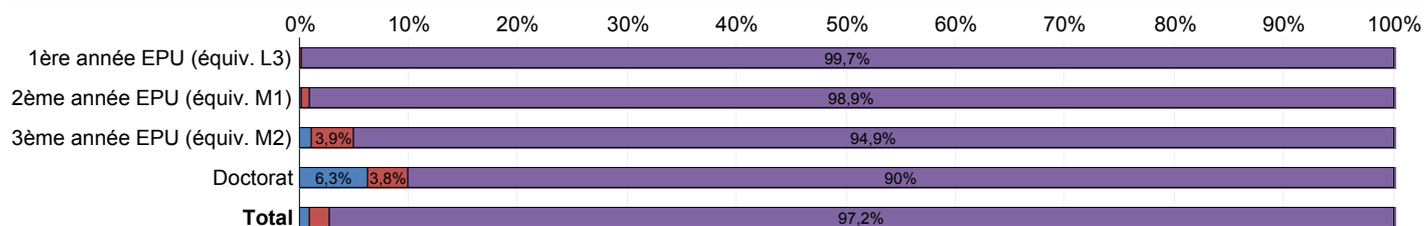
La situation familiale des étudiants

Situation familiale

	Nb	
seul sans enfant	878	97,2%
couple sans enfant	16	1,8%
couple avec enfant(s)	9	1,0%
seul avec enfant(s)	0	0,0%
Total	903	

Situation familiale et année de cursus

	couple avec enfant(s)	couple sans enfant	seul avec enfant(s)	seul sans enfant	Total
1ère année EPU (équival. L3)	0	1	0	287	288
2ème année EPU (équival. M1)	1	2	0	275	278
3ème année EPU (équival. M2)	3	10	0	244	257
Doctorat	5	3	0	72	80
Total	9	16	0	878	903



Situation familiale et diplômes

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	Total
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Aménagement	262	2	1	265
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique	216	7	0	223
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Informatique Industrielle	59	2	0	61
Diplôme d'Ingénieur de l'EPU - Mécanique	162	1	1	164
Doctorat d'Aménagement	24	0	1	25
Doctorat d'Electronique	13	0	0	13
Doctorat d'Informatique	22	3	2	27
Doctorat de Génie Mécanique et Productique	12	0	2	14
H.D.R. d'Electronique	1	0	0	1
Ing.EPU-Electronique	79	1	1	81
M. SHS-SCIENCES SOCIALES : Villes et Territoires	18	0	1	19
M.STS-Electronique,signal et microsystèmes	2	0	0	2
M.STS-informatique	8	0	0	8
Total	878	16	9	903

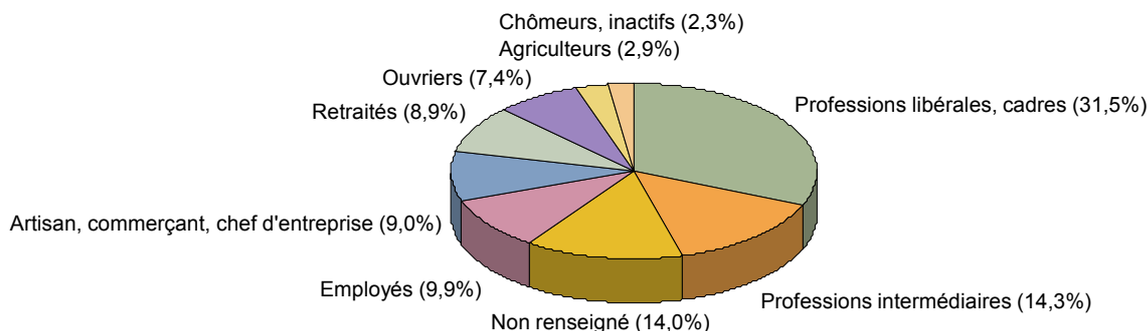
Origine socioprofessionnelle des étudiants

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 publiques.

Origine socioprofessionnelle

	Nb
Professions libérales, cadres	284
Professions intermédiaires	129
Non renseigné	126
Employés	89
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	81
Retraités	80
Ouvriers	67
Agriculteurs	26
Chômeurs, inactifs	21
Total	903



Origine socioprofessionnelle par année de cursus

	Professions libérales, cadres	Professions intermédiaires	Non renseigné	Employés	Ouvriers	Artisan, commerçant, chef d'entreprise	Retraités	Chômeurs, inactifs	Agriculteurs	Total
1ère année EPU (équiv. L3)	26,7%	15,6%	19,4%	7,6%	8,3%	8,7%	7,3%	2,4%	3,8%	100,0%
2ème année EPU (équiv. M1)	29,1%	15,8%	10,1%	12,6%	7,9%	10,4%	8,6%	2,5%	2,9%	100,0%
3ème année EPU (équiv. M2)	42,0%	12,1%	8,9%	9,3%	7,0%	8,6%	8,2%	1,9%	1,9%	100,0%
Doctorat	22,5%	11,3%	23,8%	10,0%	3,8%	6,3%	17,5%	2,5%	2,5%	100,0%
Total	31,5%	14,3%	14,0%	9,9%	7,4%	9,0%	8,9%	2,3%	2,9%	

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 183, font l'objet d'indicateurs spécifiques ci dessous.

Année PEIP

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
Parcours PeiP année 1	99	54,1%
Parcours PeiP année 2	84	45,9%
Total	183	100,0%

En 2009-2010, 158 étudiants avaient intégré le parcours PEIP.

Les principaux indicateurs

La filière

Diplôme

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
L.STS-Sc. de la matière	96	52,5%
L.STS-Maths & Info	46	25,1%
L.STS-Mathématiques	41	22,4%
Total	183	100,0%

Le genre

Individu - Sexe

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
F	35	19,1%
M	148	80,9%
Total	183	100,0%

Le type de bac

Type de bac

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
Bac S	177	96,7%
Titre étranger	3	1,6%
Autres bacs techno.	3	1,6%
Total	183	100,0%

L'âge

Age au 15/01

Parcours PEIP

Moyenne = 18,55
Min = 16 Max = 22

	Nb	% cit.
Moins de 18	11	6,0%
18	80	43,7%
19	76	41,5%
20 et plus	16	8,7%
Total	183	100,0%

La mention au bac

Bac - Mention

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
P	22	12,2%
AB	78	43,3%
B	72	40,0%
TB	8	4,4%
Total	180	100,0%

Le statut de boursier

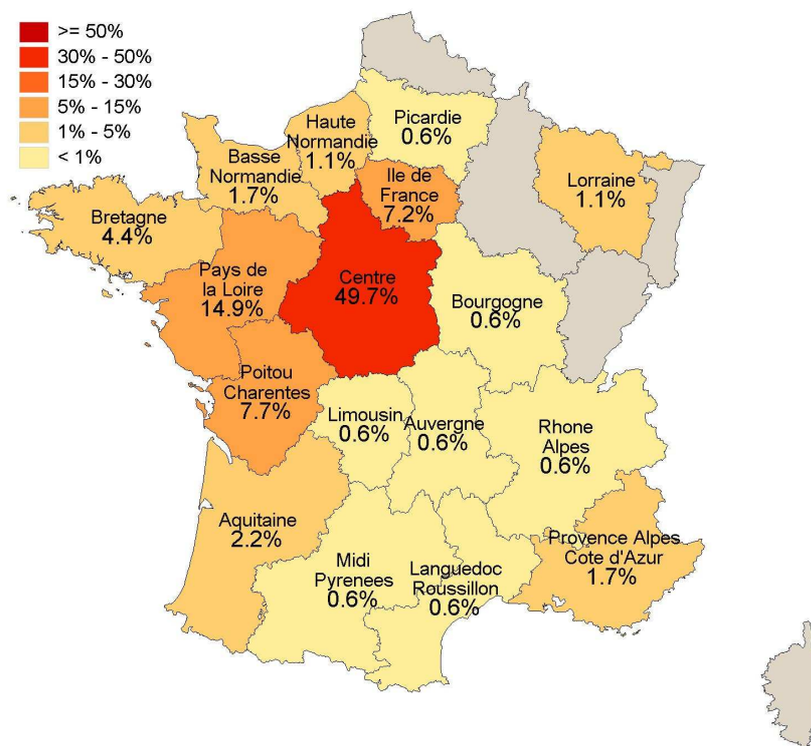
Statut de boursier

Parcours PEIP

	Nb	% cit.
Etudiants non boursiers	105	57,4%
Etudiants boursiers	78	42,6%
Total	183	100,0%

L'origine géographique

En France métropolitaine



Quelques informations complémentaires sur les étudiants inscrits au PEIP :

- 95,1% sont de nationalité française
- aucun n'a le statut de salarié
- Ils sont tous célibataires sans enfant.

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