



Tableau de bord de l'OVE 2010-2011

UFR Sciences Pharmaceutiques

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

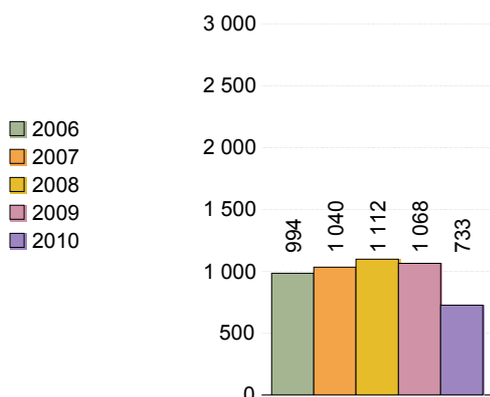
Les données qui sont présentées dans ce tableau de bord sont issues de la base de données administrative et pédagogique APOGEE, et les effectifs étudiants de l'année 2010-2011 y sont observés à la date du 15 janvier 2011. Une telle présentation fournit un double avantage : le tableau de bord de l'OVE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

UFR Sciences pharmaceutiques



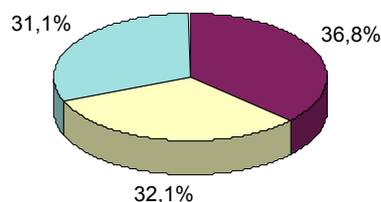
En 2010-2011 733 étudiants sont inscrits dans l'UFR Sciences pharmaceutiques, ce qui représente 3,4% des inscrits de l'université.

Les étudiants désirant poursuivre des études dans le cursus pharmacie doivent depuis la rentrée 2010 s'inscrire en première année commune des études de santé (PACES) à l'UFR Médecine. Cette formation permet l'entrée dans les études médicales, odontologiques, pharmaceutiques et de sage-femme. Ainsi, il n'est dorénavant plus possible d'entrer directement en Pharmacie après le baccalauréat, ce qui explique la baisse d'effectif et les écarts importants dans les indicateurs par rapport à 2009.

Les effectifs par cycle...

Cycle LMD

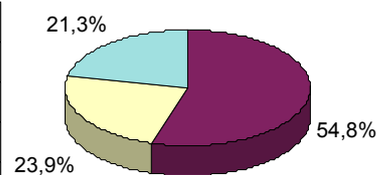
	Nb
Cycle licence	270
Cycle master	235
Cycle doctorat	228
Total	733



Cycle LMD

Année universitaire 09-10 - Pharmacie

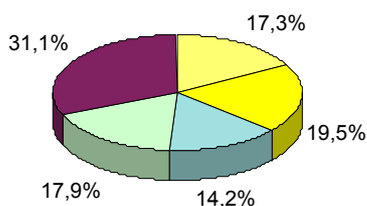
	Nb
Cycle licence	585
Cycle master	255
Cycle doctorat	228
Total	1 068



... et par année de cursus

Année de cursus (LMD)

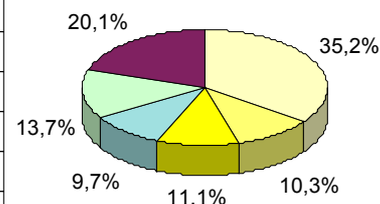
	Nb
1ère année (L1)	0
2ème année (L2)	127
3ème année (L3)	143
4ème année (M1)	104
5ème année (M2)	131
6ème année et + (D)	228
Total	733



Année de cursus (LMD)

Année universitaire 08-09 - Pharmacie

	Nb
1ère année (L1)	391
2ème année (L2)	115
3ème année (L3)	123
4ème année (M1)	108
5ème année (M2)	152
6ème année et + (D)	223
Total	1 112



Les effectifs par diplôme

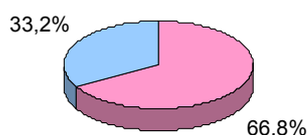
Diplômes - Pharmacie

	Nb	% cit.
Diplôme d'Etat Docteur en Pharmacie	608	82,9%
D.E.S. de Biologie Médicale	26	3,5%
Autres D.E.S.	25	3,4%
LP - Cosmétologie industrielle	22	3,0%
M.STS-Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie	17	2,3%
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	17	2,3%
M.STS-Produits santé	16	2,2%
D.F.M.S. Biologie Médicale	1	0,1%
H.D.R. "Sciences de la Vie et de la Santé"	1	0,1%
Total	733	100,0%

Le genre

Genre

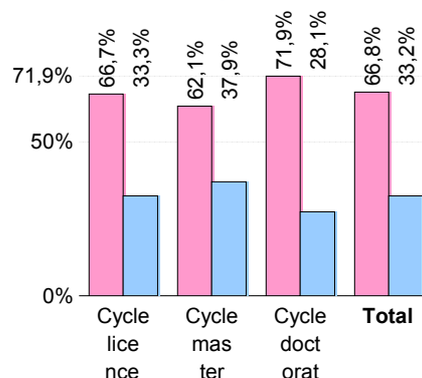
	Nb
F	490
M	243
Total	733



Le prénom masculin le plus porté en Pharmacie : Guillaume
Le prénom féminin le plus porté en Pharmacie: Julie

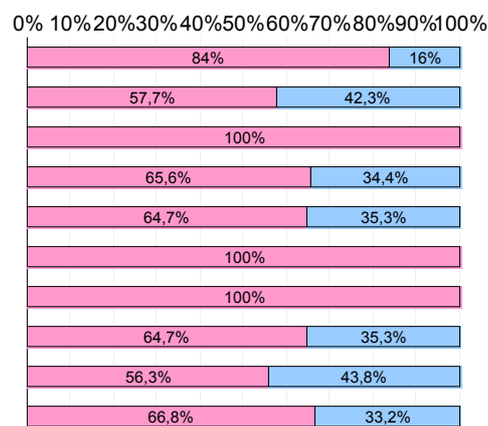
Répartition selon le genre dans les cycles

	F	M	Total
Cycle licence	180	90	270
Cycle master	146	89	235
Cycle doctorat	164	64	228
Total	490	243	733



Genre et diplômes de Pharmacie

	F	M	Total
Autres D.E.S.	21	4	25
D.E.S. de Biologie Médicale	15	11	26
D.F.M.S. Biologie Médicale	1	0	1
Diplôme d'Etat Docteur en Pharmacie	399	209	608
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	11	6	17
H.D.R. "Sciences de la Vie et de la Santé"	1	0	1
LP - Cosmétologie industrielle	22	0	22
M.STS-Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie	11	6	17
M.STS-Produits santé	9	7	16
Total	490	243	733



Les classes d'âge

La moyenne d'âge est de 23,2 ans. L'étudiant le plus jeune a 18 ans et le plus âgé a 61 ans.

En 2009-2010, la moyenne d'âge était de 22,2 ans. L'étudiant le plus jeune avait 17 ans et le plus âgé 60 ans.

Classes d'âge par cycle

	Moins de 20	De 20 à 21	De 22 à 24	De 25 à 29	30 et plus	Total
Cycle licence	12,6%	63,0%	22,6%	1,1%	0,7%	100,0%
Cycle master	0,0%	17,9%	69,4%	9,4%	3,4%	100,0%
Cycle doctorat	0,0%	0,0%	40,4%	48,7%	11,0%	100,0%
Total	4,6%	28,9%	43,1%	18,6%	4,8%	

Moyennes d'âge par cycle

	Age au 15/01
Cycle licence	20,89
Cycle master	23,04
Cycle doctorat	26,00
Total	23,17

Moyennes d'âge selon le genre

	Age au 15/01
M	23,46
F	23,03
Total	23,17

Moyennes d'âge par diplômes

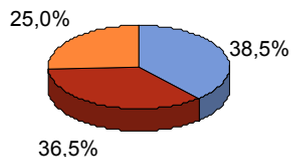
	Age au 15/01
Autres D.E.S.	25,76
D.E.S. de Biologie Médicale	25,88
D.F.M.S. Biologie Médicale	32,00
Diplôme d'Etat Docteur en Pharmacie	22,70
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	28,06
H.D.R. "Sciences de la Vie et de la Santé"	46,00
LP - Cosmétologie industrielle	21,64
M.STS-Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie	24,24
M.STS-Produits santé	26,44
Total	23,17

Les étudiants étrangers

Etudiants étrangers

Répartition dans les cycles

	Nb
Cycle master	20
Cycle doctorat	19
Cycle licence	13
Total	52

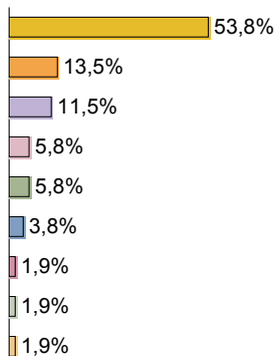


52 étudiants étrangers sont inscrits en Pharmacie en 2010-2011, soit 7.1% des inscrits de l'UFR.

Origine géographique

Etudiants étrangers

	Nb	% cit.
Afrique du nord	28	53,8%
Afrique de l'ouest	7	13,5%
Union européenne	6	11,5%
Proche-Orient	3	5,8%
Afrique de l'est, Afrique centrale	3	5,8%
Asie	2	3,8%
Amérique centrale, Amérique du sud	1	1,9%
Australie	1	1,9%
Europe hors UE	1	1,9%
Total	52	100,0%



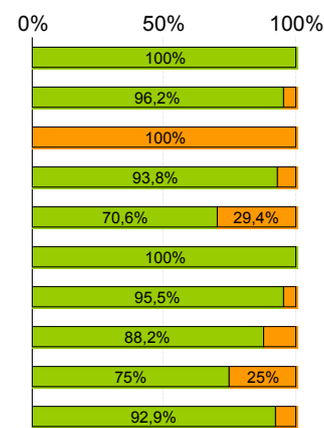
Etudiants étrangers

Les 10 nationalités les plus représentées dans l'UFR

	Nb	% cit.
MAROCAIN(E)	20	38,5%
TUNISIEN(NE)	5	9,6%
ALGERIEN(NE)	3	5,8%
ITALIEN(NE)	2	3,8%
PAKISTANAIS(E)	2	3,8%
PORTUGAIS(E)	2	3,8%
SENEGALAIS(E)	2	3,8%
CAMEROUNAIS(E)	2	3,8%
GABONAIS(E)	2	3,8%
LIBANAIS(E)	1	1,9%
Autres nationalités	11	21,2%
Total	52	100,0%

Etudiants français - Etudiants étrangers

	Etudiants français	Etudiants étrangers	Total
Autres D.E.S.	25	0	25
D.E.S. de Biologie Médicale	25	1	26
D.F.M.S. Biologie Médicale	0	1	1
Diplôme d'Etat Docteur en Pharmacie	570	38	608
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	12	5	17
H.D.R. "Sciences de la Vie et de la Santé"	1	0	1
LP - Cosmétologie industrielle	21	1	22
M.STS-Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie	15	2	17
M.STS-Produits santé	12	4	16
Total	681	52	733



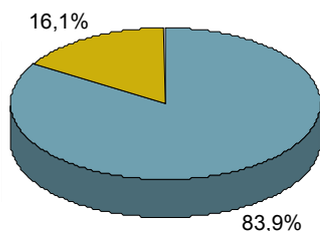
Données sociales

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

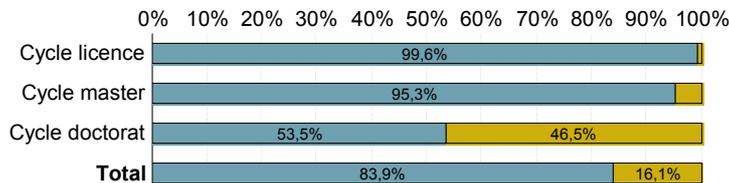
	Nb	% cit.
Non salarié	615	83,9%
Salarié	118	16,1%
Total	733	100,0%



En 2010-2011, 16,1% des inscrits en Pharmacie ont une activité rémunérée. Ils étaient 4,3% dans ce cas en 2008-2009.

Répartition des étudiants salariés dans les cycles

	Non salarié	Salarié	Total
Cycle licence	269	1	270
Cycle master	224	11	235
Cycle doctorat	122	106	228
Total	615	118	733



Etudiants salariés

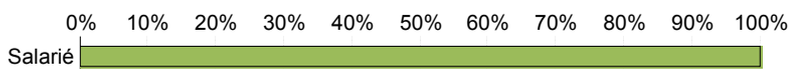
Statut professionnel

	Nb	% obs.
Professions intermédiaires	105	89,0%
Professions libérales, Cadres	5	4,2%
Employés	4	3,4%
Non renseigné	2	1,7%
Agriculteurs	1	0,8%
Ouvriers	1	0,8%
Total	118	100,0%

Régime d'inscription

Etudiants salariés

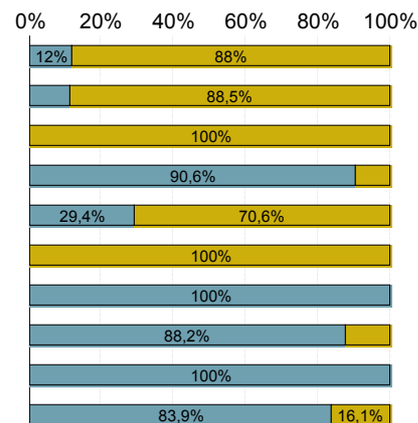
	formation initiale	Total
Salarié	118	118



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 salariés et diplômés

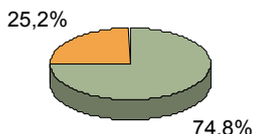
	Non salarié	Salarié	Total
Autres D.E.S.	3	22	25
D.E.S. de Biologie Médicale	3	23	26
D.F.M.S. Biologie Médicale	0	1	1
Diplôme d'Etat Docteur en Pharmacie	551	57	608
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	5	12	17
H.D.R. "Sciences de la Vie et de la Santé"	0	1	1
LP - Cosmétologie industrielle	22	0	22
M.STS-Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie	15	2	17
M.STS-Produits santé	16	0	16
Total	615	118	733



Etudiants boursiers:

Statut de boursier

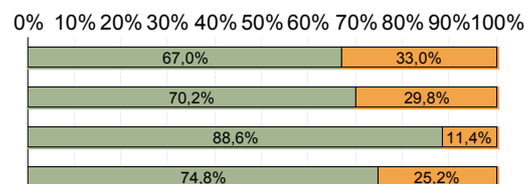
	Nb	% cit.
Etudiants non boursiers	548	74,8%
Etudiants boursiers	185	25,2%
Total	733	100,0%



En 2010-2011, 25,2% des étudiants de l'UFR Sciences Pharmaceutiques sont boursiers (29,6% en 2009-2010)

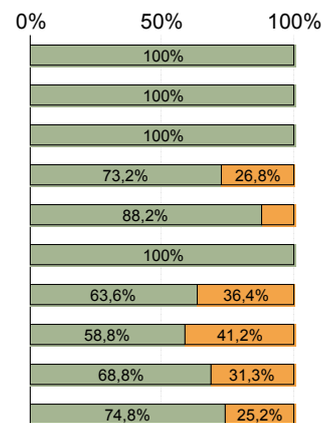
Répartition par cycle des étudiants boursiers

	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	Total
Cycle licence	181	89	270
Cycle master	165	70	235
Cycle doctorat	202	26	228
Total	548	185	733



Répartition par diplômes des étudiants boursiers

	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	Total
Autres D.E.S.	25	0	25
D.E.S. de Biologie Médicale	26	0	26
D.F.M.S. Biologie Médicale	1	0	1
Diplôme d'Etat Docteur en Pharmacie	445	163	608
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	15	2	17
H.D.R. "Sciences de la Vie et de la Santé"	1	0	1
LP - Cosmétologie industrielle	14	8	22
M.STS-Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie	10	7	17
M.STS-Produits santé	11	5	16
Total	548	185	733



Le logement des étudiants

Type de logement

	Nb	% cit.
logement personnel	461	62,9%
domicile parental	186	25,4%
résidence universitaire	51	7,0%
chambre étudiante	25	3,4%
autre mode	10	1,4%
foyer agréé	0	0,0%
Total	733	100,0%

Répartition des étudiants dans les cycles selon le type de logement

	logement personnel	domicile parental	résidence universitaire	chambre étudiante	autre mode	foyer agréé	Total
Cycle licence	149	82	21	12	6	0	270
Cycle master	154	53	18	7	3	0	235
Cycle doctorat	158	51	12	6	1	0	228
Total	461	186	51	25	10	0	733



Type de logement et diplômes

	logement personnel	domicile parental	résidence universitaire	chambre étudiante	autre mode	Total
Autres D.E.S.	64,0%	36,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
D.E.S. de Biologie Médicale	69,2%	30,8%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
D.F.M.S. Biologie Médicale	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Diplôme d'Etat Docteur en Pharmacie	61,7%	25,8%	7,2%	3,8%	1,5%	100,0%
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	70,6%	17,6%	5,9%	5,9%	0,0%	100,0%
H.D.R. "Sciences de la Vie et de la Santé"	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
LP - Cosmétologie industrielle	68,2%	9,1%	18,2%	4,5%	0,0%	100,0%
M.STS-Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie	58,8%	23,5%	11,8%	0,0%	5,9%	100,0%
M.STS-Produits santé	81,3%	18,8%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total	62,9%	25,4%	7,0%	3,4%	1,4%	

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".

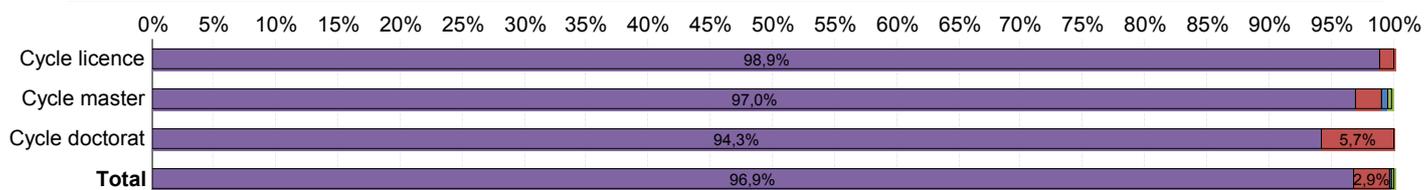
La situation familiale des étudiants

Situation familiale

	Nb	
seul sans enfant	710	96,9%
couple sans enfant	21	2,9%
couple avec enfant(s)	1	0,1%
seul avec enfant(s)	1	0,1%
Total	733	

Situation familiale et cycle universitaire

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	seul avec enfant(s)	Total
Cycle licence	267	3	0	0	270
Cycle master	228	5	1	1	235
Cycle doctorat	215	13	0	0	228
Total	710	21	1	1	733



Situation familiale et diplômes

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	seul avec enfant(s)	Total
Autres D.E.S.	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
D.E.S. de Biologie Médicale	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
D.F.M.S. Biologie Médicale	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Diplôme d'Etat Docteur en Pharmacie	96,5%	3,1%	0,2%	0,2%	100,0%
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	94,1%	5,9%	0,0%	0,0%	100,0%
H.D.R. "Sciences de la Vie et de la Santé"	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
LP - Cosmétologie industrielle	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie	94,1%	5,9%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Produits santé	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total	96,9%	2,9%	0,1%	0,1%	

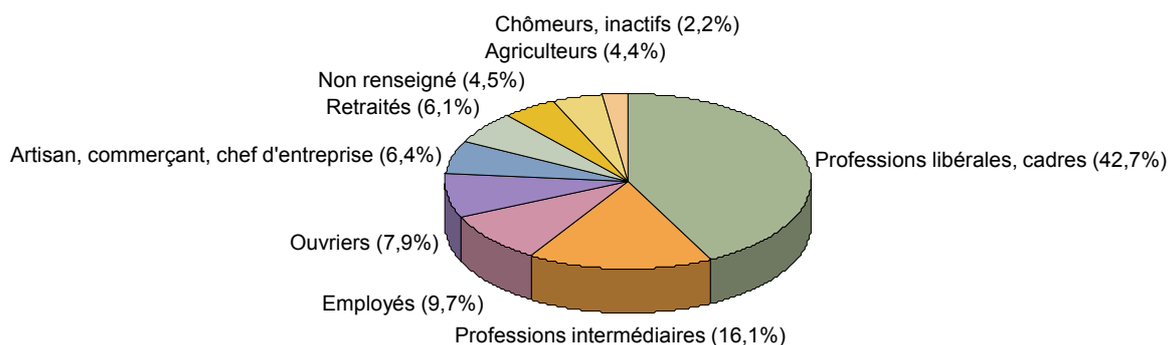
Origine socioprofessionnelle des étudiants

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	313
Professions intermédiaires	118
Employés	71
Ouvriers	58
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	47
Retraités	45
Non renseigné	33
Agriculteurs	32
Chômeurs, inactifs	16
Total	733



Origine socioprofessionnelle par cycle

	Professions libérales, cadres	Professions intermédiaires	Non renseigné	Employés	Ouvriers	Artisan, commerçant, chef d'entreprise	Retraités	Chômeurs, inactifs	Agriculteurs	Total
Cycle licence	44,1%	19,3%	1,1%	9,6%	9,3%	8,5%	4,1%	1,9%	2,2%	100,0%
Cycle master	41,7%	13,6%	4,3%	12,3%	6,4%	4,7%	8,9%	2,1%	6,0%	100,0%
Cycle doctorat	42,1%	14,9%	8,8%	7,0%	7,9%	5,7%	5,7%	2,6%	5,3%	100,0%
Total	42,7%	16,1%	4,5%	9,7%	7,9%	6,4%	6,1%	2,2%	4,4%	

Lexique des sigles, légende

DES : Diplôme d'Etudes Spécialisées

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

LP : Licence Professionnelle

PACES : Première Année Commune aux Études de Santé

UFR : Unité de Formation et de Recherche

Domaine de diplôme de Master:

M-STTS : Master Sciences, Technologies, Santé