



Tableau de bord de l'OVE 2011-2012

UFR Sciences et Techniques

Introduction générale

Comme chaque année, l'Observatoire de la Vie Etudiante publie les effectifs de l'année en cours sous plusieurs formes :

- Un tableau de bord synthétique privilégiant les représentations graphiques et présentant les effectifs étudiants par composante et pour l'ensemble de l'université
- Des tableaux de bord numériques plus complets pour chaque composante détaillant les informations par filière.

Ces documents sont accessibles sur nos pages web : www.univ-tours.fr/chiffresove, rubrique " Nos formations en chiffres ".

Cette année, 22524 étudiants sont inscrits à l'université François-Rabelais de Tours, soit une hausse de 3.3% (21812 inscrits en 2010-2011). L'université voit donc ses effectifs croître pour la troisième année consécutive.

Quelques remarques concernant cette évolution des effectifs :

- la hausse est particulièrement importante dans certaines composantes : +7.5% en Sciences Pharmaceutiques, +7% à l'EPU, +6.5% en Lettres et Langues et +4.4% en Sciences et Techniques. Les UFR Droit, Economie et Sciences Sociales, Arts et Sciences Humaines et l'IUT de Blois connaissent également une augmentation de leurs effectifs (+3%). En revanche, les effectifs sont stables à l'IUT de Tours et on observe une baisse des inscrits en Médecine (-3.6%, après plusieurs années de croissance).

- considérant la répartition par année de cursus, on note une augmentation des effectifs en troisième année (+9.2%) et en quatrième année (+6.2%). Les effectifs progressent de 4.6% en doctorat (et équivalent) et de 3% en cinquième année mais ils diminuent légèrement en première année (-0.6%). L'augmentation des effectifs en troisième année est consécutive à la hausse des effectifs observée en deuxième année l'an passé. La hausse des effectifs en quatrième et cinquième année s'explique par la création des masters de préparation aux métiers de l'enseignement.

- le nombre d'étudiants suivant une formation en apprentissage est en forte hausse cette année : +35% par rapport à l'an dernier et ce en lien avec l'ouverture chaque année de nouvelles formations à l'apprentissage. Les inscrits en formation continue sont également plus nombreux à l'université cette année (+28%).

- enfin, le nombre de néobacheliers est en légère baisse pour la deuxième année consécutive (-1.2% en 2011-2012). Ce sont essentiellement les néobacheliers scientifiques qui s'inscrivent moins à l'université. Leur nombre diminue de 5.8% par rapport à l'an dernier. Au contraire, le nombre de néobacheliers littéraires progresse de près de 10% et le nombre de néobacheliers professionnels a presque doublé (+80%) par rapport à 2010-2011. Ces derniers restent cependant minoritaires au sein de l'université.

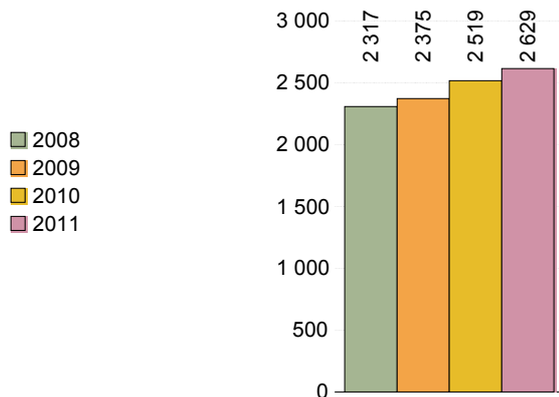
Source des données

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 2011-2012 y sont observés à la date du 15 janvier 2012. 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 Études, de la Prospective et de la Performance - Ministère de l'Éducation Nationale), qui diffuse également des indicateurs statistiques sur les populations étudiantes de chaque université.

Données démographiques

Les effectifs dans la composante:

Évolution des effectifs depuis 2008-2009 UFR Sciences et Techniques



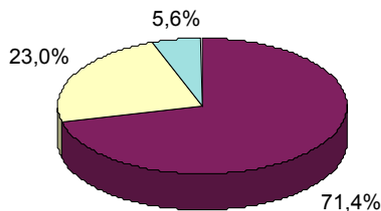
En 2011-2012, 2629 étudiants sont inscrits dans l'UFR Sciences et Techniques, ce qui représente 11.7% des inscrits de l'université.

Parmi ces étudiants, 188 sont en fait des 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 une des écoles du réseau Polytech.

Les effectifs par cycle...

Cycle LMD

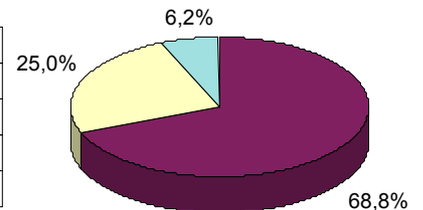
	Nb
Cycle licence	1 877
Cycle master	604
Cycle doctorat	148
Total	2 629



Cycle LMD

Année universitaire 10-11 - Sciences

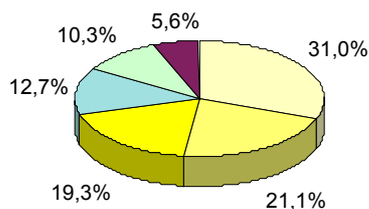
	Nb
Cycle licence	1 734
Cycle master	630
Cycle doctorat	155
Total	2 519



... et par année de cursus

Année de cursus (LMD)

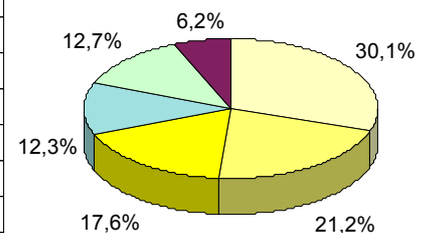
	Nb
1ère année (L1)	815
2ème année (L2)	555
3ème année (L3)	507
4ème année (M1)	334
5ème année (M2)	270
6ème année et + (D)	148
Total	2 629



Année de cursus (LMD)

Année universitaire 10-11 - Sciences

	Nb
1ère année (L1)	757
2ème année (L2)	533
3ème année (L3)	444
4ème année (M1)	309
5ème année (M2)	321
6ème année et + (D)	155
Total	2 519



Les effectifs par diplôme

Licence

	Nb	% cit.
L.STS-Biologie	932	49,7%
L.STS-Sc. de la matière	344	18,3%
L.STS-Mathématiques	161	8,6%
L.STS-Maths & Informatique	156	8,3%
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	149	7,9%
L.STS-Informatique	62	3,3%
LP - Méthodes et techniques en analyses sensorielles	23	1,2%
LP-Développement et valorisation des produits de l'élevage	20	1,1%
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	19	1,0%
Echange sciences	11	0,6%
Total	1 877	100,0%

Master

	Nb	% cit.
M.STS-Biologie, Santé, Alimentation	87	14,4%
M.STS-Biologie de la Reproduction	47	7,8%
M.STS-Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement	43	7,1%
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	38	6,3%
M.STS-Ingénierie des Hydrosystèmes et des Bassins Versants	37	6,1%
M.STS-Sciences de l'insecte	35	5,8%
M.STS-Mathématiques	34	5,6%
M.STS-Infectiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	29	4,8%
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	29	4,8%
M.STS-informatique	28	4,6%
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	26	4,3%
M.STS-Biotechnologies et droit	22	3,6%
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	22	3,6%
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	20	3,3%
M.STS-Matériaux	19	3,1%
M.STS-Physique	18	3,0%
M.STS-Matéri. en couches minces et nv. techn. pour l'Energie	14	2,3%
M.STS-Physiologie, Biomolécules, Thérapeutiques	14	2,3%
M.STS-Cognition et Neurosciences	9	1,5%
M.STS-Mathématiques des transmissions sécurisées	8	1,3%
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	8	1,3%
M.ST-Matériaux avancés	6	1,0%
Agrégation de Mathématiques	4	0,7%
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	3	0,5%
M.STS-Geo transferts	3	0,5%
D.I.R.S. de Sciences Exactes	1	0,2%
Total	604	100,0%

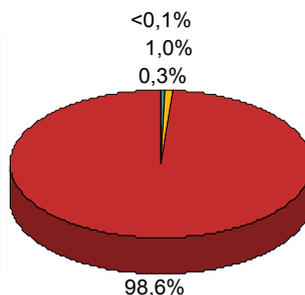
Doctorat

	Nb	% cit.
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	86	58,1%
Doctorat de Physique	15	10,1%
Doctorat de Mathématiques	14	9,5%
Doctorat de Chimie	13	8,8%
Doctorat de Sciences de la Terre	5	3,4%
H.D.R. de Sciences de la vie	5	3,4%
H.D.R. de Physique	4	2,7%
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	3	2,0%
H.D.R. de Chimie	3	2,0%
Total	148	100,0%

Le régime d'inscription

Régime d'inscription

	Nb
apprentissage	9
formation continue	27
formation initiale	2 591
reprise d'études	2
Total	2 629



Régime d'inscription et cycles

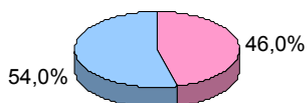
	formation initiale	formation continue	apprentissage	reprise d'études	Total
Cycle licence	1 865	10	0	2	1 877
Cycle master	580	15	9	0	604
Cycle doctorat	146	2	0	0	148
Total	2 591	27	9	2	2 629



Le genre

Genre

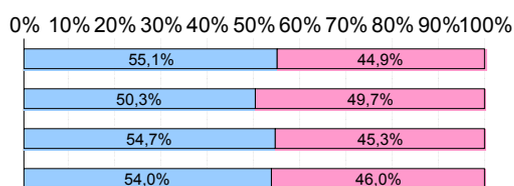
	Nb
F	1 210
M	1 419
Total	2 629



Le prénom masculin le plus porté en Sciences et Techniques : Maxime
Le prénom féminin le plus porté en Sciences et Techniques : Marion

Genre et cycles

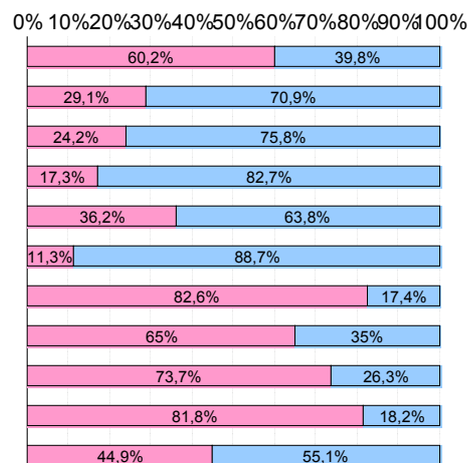
	M	F	Total
Cycle licence	1 034	843	1 877
Cycle master	304	300	604
Cycle doctorat	81	67	148
Total	1 419	1 210	2 629



Genre et diplômes

Licence

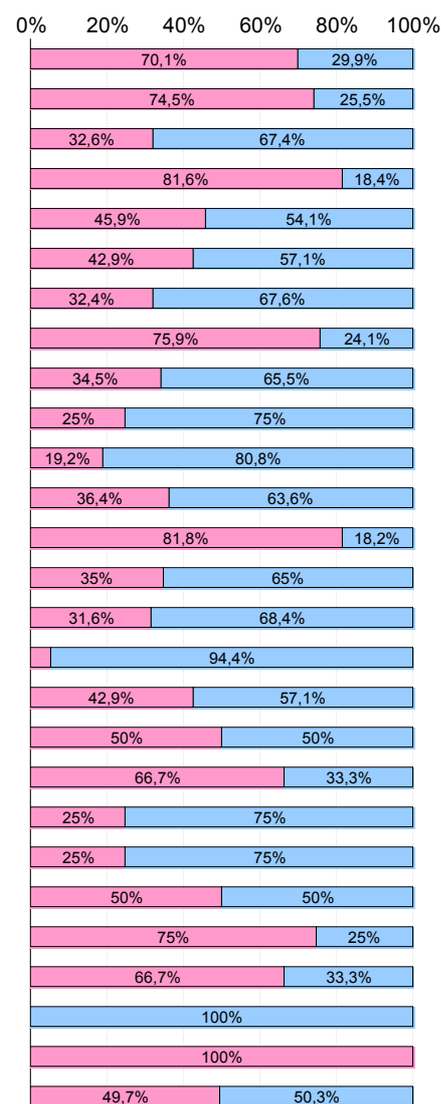
	F	M	Total
L.STS-Biologie	561	371	932
L.STS-Sc. de la matière	100	244	344
L.STS-Mathématiques	39	122	161
L.STS-Maths & Informatique	27	129	156
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	54	95	149
L.STS-Informatique	7	55	62
LP - Méthodes et techniques en analyses sensorielles	19	4	23
LP-Développement et valorisation des produits de l'élevage	13	7	20
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	14	5	19
Echange sciences	9	2	11
Total	843	1 034	1 877



Genre et diplômes

Master

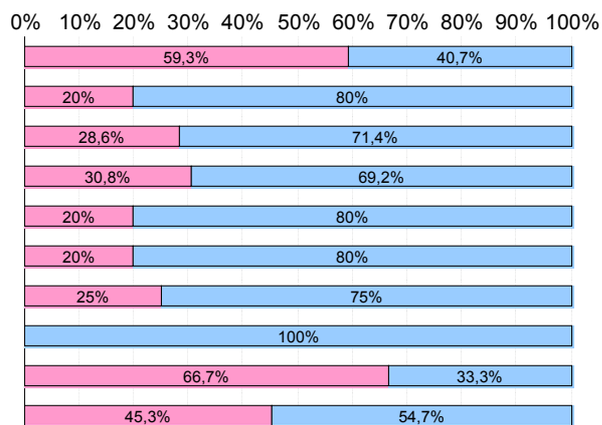
	F	M	Total
M.STS-Biologie, Santé, Alimentation	61	26	87
M.STS-Biologie de la Reproduction	35	12	47
M.STS-Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement	14	29	43
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	31	7	38
M.STS-Ingénierie des Hydrosystèmes et des Bassins Versants	17	20	37
M.STS-Sciences de l'insecte	15	20	35
M.STS-Mathématiques	11	23	34
M.STS-Infectiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	22	7	29
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	10	19	29
M.STS-informatique	7	21	28
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	5	21	26
M.STS-Biotechnologies et droit	8	14	22
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	18	4	22
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	7	13	20
M.STS-Matériaux	6	13	19
M.STS-Physique	1	17	18
M.STS-Matéri. en couches minces et nv. techn. pour l'Energie	6	8	14
M.STS-Physiologie, Biomolécules, Thérapeutiques	7	7	14
M.STS-Cognition et Neurosciences	6	3	9
M.STS-Mathématiques des transmissions sécurisées	2	6	8
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	2	6	8
M.ST-Matériaux avancés	3	3	6
Agrégation de Mathématiques	3	1	4
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	2	1	3
M.STS-Geo transferts	0	3	3
D.I.R.S. de Sciences Exactes	1	0	1
Total	300	304	604



Genre et diplômes

Doctorat

	F	M	Total
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	51	35	86
Doctorat de Physique	3	12	15
Doctorat de Mathématiques	4	10	14
Doctorat de Chimie	4	9	13
Doctorat de Sciences de la Terre	1	4	5
H.D.R. de Sciences de la vie	1	4	5
H.D.R. de Physique	1	3	4
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	0	3	3
H.D.R. de Chimie	2	1	3
Total	67	81	148



Les classes d'âge

La moyenne d'âge est de 21,5 ans. L'étudiant le plus jeune a 17 ans et le plus âgé a 72 ans.

En 2010-2011, la moyenne d'âge était de 21,6 ans. L'étudiant le plus jeune avait 16 ans et le plus âgé 47 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	41,2%	41,2%	14,3%	2,5%	0,7%	100,0%
Cycle master	0,0%	11,8%	59,3%	23,0%	6,0%	100,0%
Cycle doctorat	0,0%	0,0%	20,9%	58,8%	20,3%	100,0%
Total	29,4%	32,1%	25,0%	10,4%	3,0%	

Moyenne d'âge par cycle

	Âge au 15/01/2012
Cycle licence	20,21
Cycle master	24,16
Cycle doctorat	27,82
Total	21,55

Moyenne d'âge par diplôme

Licence

	Âge au 15/01/2012
L.STS-Biologie	20,10
L.STS-Sc. de la matière	19,87
L.STS-Mathématiques	20,90
L.STS-Maths & Informatique	19,40
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	20,16
L.STS-Informatique	21,71
LP - Méthodes et techniques en analyses sensorielles	21,48
LP-Développement et valorisation des produits de l'élevage	23,10
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	22,58
Echange sciences	22,36
Total	20,21

Moyenne d'âge selon le genre

	Âge au 15/01/2012
F	21,51
M	21,58
Total	21,55

Moyenne d'âge par diplôme**Master**

	Âge au 15/01 /2012
M.STS-Biologie, Santé, Alimentation	23,76
M.STS-Biologie de la Reproduction	23,02
M.STS-Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement	22,70
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	24,37
M.STS-Ingénierie des Hydrosystèmes et des Bassins Versants	23,03
M.STS-Sciences de l'insecte	22,80
M.STS-Mathématiques	26,53
M.STS-Infectiologie cellul & moléculaire, vaccin. anticorps	22,38
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	25,86
M.STS-informatique	23,68
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	27,23
M.STS-Biotechnologies et droit	23,50
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	23,95
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	25,20
M.STS-Matériaux	24,00
M.STS-Physique	24,72
M.STS-Matéri. en couches minces et nv. techn. pour l'Energie	23,93
M.STS-Physiologie, Biomolécules, Thérapeutiques	25,71
M.STS-Cognition et Neurosciences	23,44
M.STS-Mathématiques des transmissions sécurisées	23,88
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	23,63
M.ST-Matériaux avancés	30,17
Agrégation de Mathématiques	34,00
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	25,00
M.STS-Geo transferts	22,00
D.I.R.S. de Sciences Exactes	24,00
Total	24,16

Moyenne d'âge par diplôme**Doctorat**

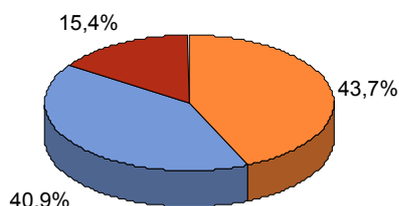
	Âge au 15/01/2012
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	27,17
Doctorat de Physique	26,27
Doctorat de Mathématiques	26,14
Doctorat de Chimie	26,08
Doctorat de Sciences de la Terre	24,80
H.D.R. de Sciences de la vie	41,40
H.D.R. de Physique	38,00
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	26,00
H.D.R. de Chimie	40,00
Total	27,82

Les étudiants étrangers

Étudiants étrangers

Répartition dans les cycles

	Nb
Cycle licence	156
Cycle master	146
Cycle doctorat	55
Total	357

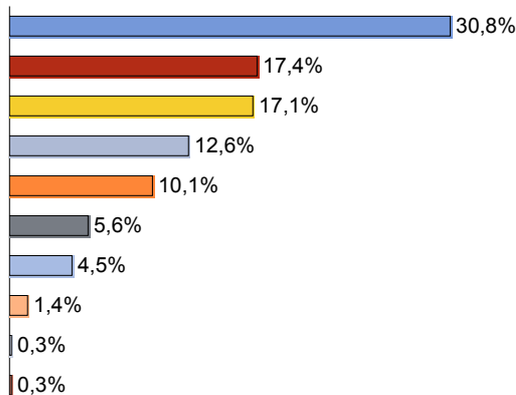


357 étudiants étrangers sont inscrits en Sciences et Techniques en 2010-2011, soit 13,6% des inscrits de l'UFR.

Origine géographique

Étudiants étrangers

	Nb
Afrique du Nord	110
Asie	62
Afrique de l'Ouest	61
Afrique de l'Est, Afrique Centrale	45
Union Européenne	36
Proche Orient	20
Amérique Centrale, Amérique du Sud	16
Europe hors UE	5
Australie, Nouvelle Zélande	1
Amérique du Nord	1
Total	357



Étudiants étrangers

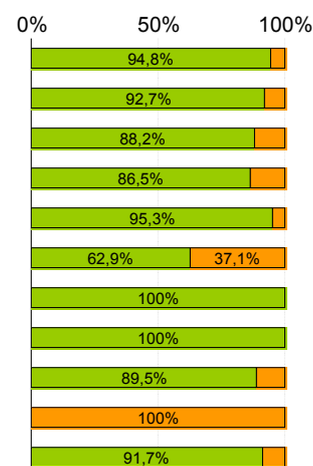
Les 10 nationalités les plus représentées dans l'UFR

	Nb	% cit.
MAROCAIN(E)	53	14,8%
ALGERIEN(NE)	38	10,6%
VIETNAMIEN(NE)	27	7,6%
CHINOIS(E)	22	6,2%
TUNISIEN(NE)	18	5,0%
ALLEMAND(E)	13	3,6%
GUINEEN(NE)	12	3,4%
GABONNAIS(E)	12	3,4%
CONGOLAIS(E)	10	2,8%
CAMEROUNAIS(E)	10	2,8%
Autres nationalités	142	39,8%
Total	357	100,0%

Étudiants français - Étudiants étrangers

Licence

	Etudiants français	Etudiants étrangers	Total
L.STS-Biologie	884	48	932
L.STS-Sc. de la matière	319	25	344
L.STS-Mathématiques	142	19	161
L.STS-Maths & Informatique	135	21	156
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	142	7	149
L.STS-Informatique	39	23	62
LP - Méthodes et techniques en analyses sensorielles	23	0	23
LP-Développement et valorisation des produits de l'élevage	20	0	20
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	17	2	19
Echange sciences	0	11	11
Total	1 721	156	1 877



Étudiants français - Étudiants étrangers

Master

	Etudiants français	Etudiants étrangers	Total	
M.STS-Biologie, Santé, Alimentation	65	22	87	74,7% 25,3%
M.STS-Biologie de la Reproduction	43	4	47	91,5%
M.STS-Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement	41	2	43	95,3%
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	19	19	38	50% 50%
M.STS-Ingénierie des Hydrosystèmes et des Bassins Versants	37	0	37	100%
M.STS-Sciences de l'insecte	33	2	35	94,3%
M.STS-Mathématiques	24	10	34	70,6% 29,4%
M.STS-Infectiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	27	2	29	93,1%
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	4	25	29	86,2%
M.STS-informatique	12	16	28	42,9% 57,1%
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	7	19	26	26,9% 73,1%
M.STS-Biotechnologies et droit	21	1	22	95,5%
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	22	0	22	100%
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	19	1	20	95%
M.STS-Matériaux	15	4	19	78,9% 21,1%
M.STS-Physique	12	6	18	66,7% 33,3%
M.STS-Matéri. en couches minces et nv. techn. pour l'Energie	10	4	14	71,4% 28,6%
M.STS-Physiologie, Biomolécules, Thérapeutiques	13	1	14	92,9%
M.STS-Cognition et Neurosciences	9	0	9	100%
M.STS-Mathématiques des transmissions sécurisées	8	0	8	100%
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	5	3	8	62,5% 37,5%
M.ST-Matériaux avancés	2	4	6	33,3% 66,7%
Agrégation de Mathématiques	4	0	4	100%
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	2	1	3	66,7% 33,3%
M.STS-Geo transferts	3	0	3	100%
D.I.R.S. de Sciences Exactes	1	0	1	100%
Total	458	146	604	75,8% 24,2%

Étudiants français - Étudiants étrangers

Doctorat

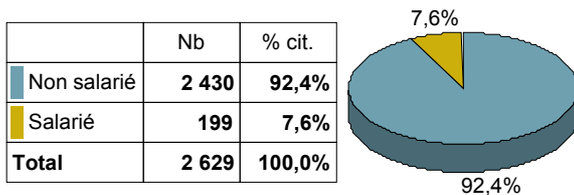
	Etudiants français	Etudiants étrangers	Total	
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	59	27	86	68,6% 31,4%
Doctorat de Physique	9	6	15	60% 40%
Doctorat de Mathématiques	2	12	14	85,7%
Doctorat de Chimie	6	7	13	46,2% 53,8%
Doctorat de Sciences de la Terre	5	0	5	100%
H.D.R. de Sciences de la vie	4	1	5	80% 20%
H.D.R. de Physique	3	1	4	75% 25%
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	2	1	3	66,7% 33,3%
H.D.R. de Chimie	3	0	3	100%
Total	93	55	148	62,8% 37,2%

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 pour une quotité supérieure à 480 heures annuelles. 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".

Statut de salarié



Répartition des étudiants "salariés" dans les cycles

	Non salarié	Salarié	Total
Cycle licence	1 807	70	1 877
Cycle master	557	47	604
Cycle doctorat	66	82	148
Total	2 430	199	2 629



En 2011-2012, 7,6% des inscrits en Sciences et Techniques ont une activité rémunérée. Ils étaient 7.9% dans ce cas en 2010-2011

Étudiants salariés

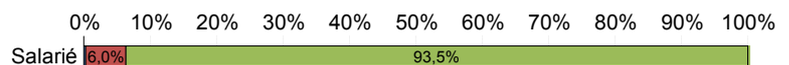
Statut professionnel

	Nb	% obs.
Professions libérales, Cadres	82	41,2%
Employés	47	23,6%
Professions intermédiaires	31	15,6%
Ouvriers	26	13,1%
Non renseigné	11	5,5%
Agriculteurs	2	1,0%
Total	199	100,0%

Régime d'inscription

Étudiants salariés

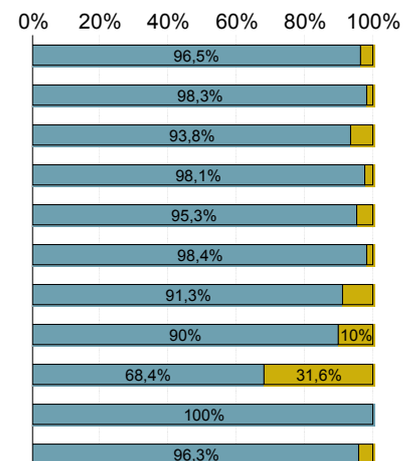
	apprentissage	formation continue	formation initiale	Total
Salarié	1	12	186	199



Étudiants "salariés" et diplômes

Licence

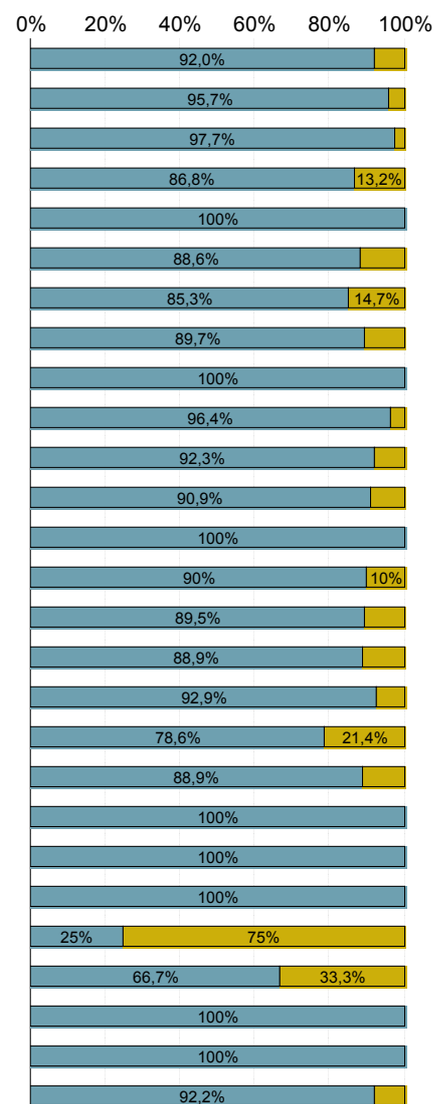
	Non salarié	Salarié	Total
L.STS-Biologie	899	33	932
L.STS-Sc. de la matière	338	6	344
L.STS-Mathématiques	151	10	161
L.STS-Maths & Informatique	153	3	156
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	142	7	149
L.STS-Informatique	61	1	62
LP - Méthodes et techniques en analyses sensorielles	21	2	23
LP-Développement et valorisation des produits de l'élevage	18	2	20
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	13	6	19
Echange sciences	11	0	11
Total	1 807	70	1 877



Étudiants "salariés" et diplômés

Master

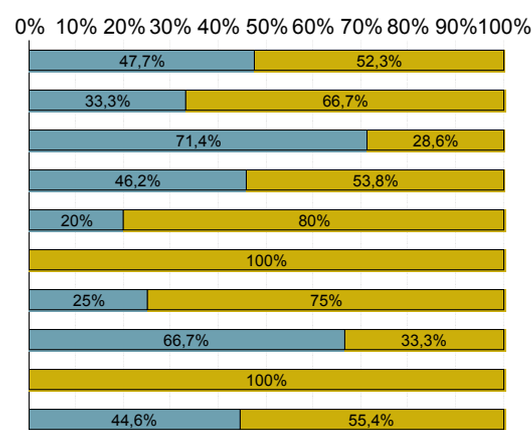
	Non salarié	Salarié	Total
M.STS-Biologie, Santé, Alimentation	80	7	87
M.STS-Biologie de la Reproduction	45	2	47
M.STS-Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement	42	1	43
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	33	5	38
M.STS-Ingénierie des Hydrosystèmes et des Bassins Versants	37	0	37
M.STS-Sciences de l'insecte	31	4	35
M.STS-Mathématiques	29	5	34
M.STS-Infectiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	26	3	29
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	29	0	29
M.STS-informatique	27	1	28
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	24	2	26
M.STS-Biotechnologies et droit	20	2	22
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	22	0	22
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	18	2	20
M.STS-Matériaux	17	2	19
M.STS-Physique	16	2	18
M.STS-Matéri. en couches minces et nv. techn. pour l'Energie	13	1	14
M.STS-Physiologie, Biomolécules, Thérapeutiques	11	3	14
M.STS-Cognition et Neurosciences	8	1	9
M.STS-Mathématiques des transmissions sécurisées	8	0	8
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	8	0	8
M.ST-Matériaux avancés	6	0	6
Agrégation de Mathématiques	1	3	4
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	2	1	3
M.STS-Geo transferts	3	0	3
D.I.R.S. de Sciences Exactes	1	0	1
Total	557	47	604



Étudiants "salariés" et diplômés

Doctorat

	Non salarié	Salarié	Total
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	41	45	86
Doctorat de Physique	5	10	15
Doctorat de Mathématiques	10	4	14
Doctorat de Chimie	6	7	13
Doctorat de Sciences de la Terre	1	4	5
H.D.R. de Sciences de la vie	0	5	5
H.D.R. de Physique	1	3	4
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	2	1	3
H.D.R. de Chimie	0	3	3
Total	66	82	148

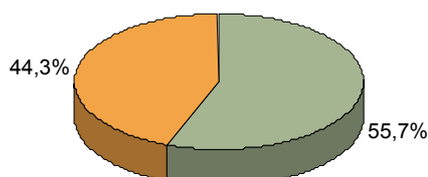


Étudiants boursiers:

Statut de boursier

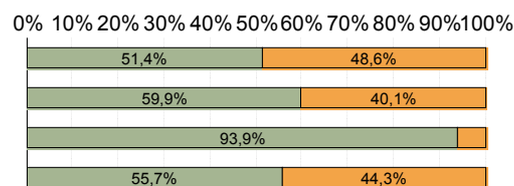
	Nb	% cit.
Etudiants non boursiers	1 465	55,7%
Etudiants boursiers	1 164	44,3%
Total	2 629	100,0%

En 2011-2012, 44.3% des étudiants de l'UFR Sciences et Techniques sont boursiers (40,3% en 2010-2011).



Répartition des étudiants boursiers dans les cycles

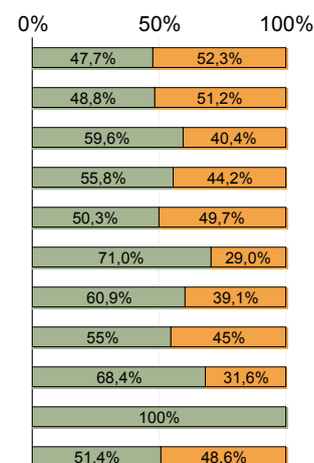
	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	Total
Cycle licence	964	913	1 877
Cycle master	362	242	604
Cycle doctorat	139	9	148
Total	1 465	1 164	2 629



Étudiants boursiers et diplômes

Licence

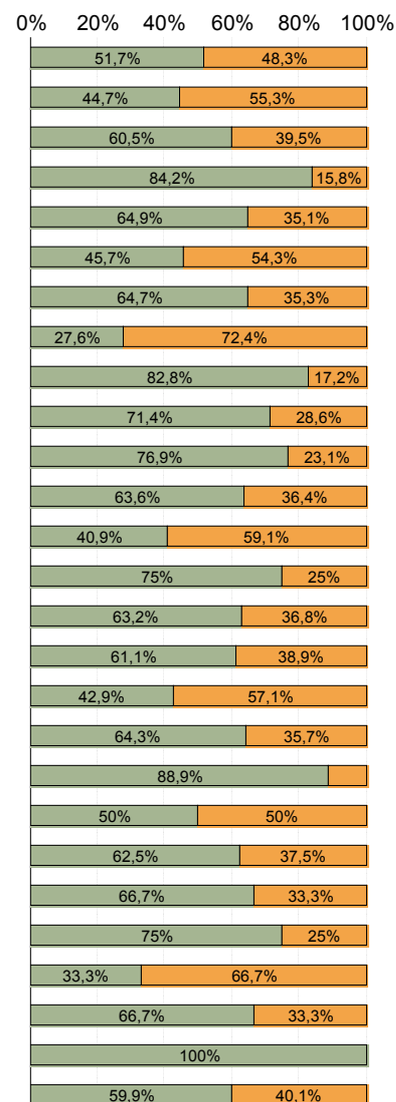
	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	Total
L.STS-Biologie	445	487	932
L.STS-Sc. de la matière	168	176	344
L.STS-Mathématiques	96	65	161
L.STS-Maths & Informatique	87	69	156
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	75	74	149
L.STS-Informatique	44	18	62
LP - Méthodes et techniques en analyses sensorielles	14	9	23
LP-Développement et valorisation des produits de l'élevage	11	9	20
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	13	6	19
Echange sciences	11	0	11
Total	964	913	1 877



Étudiants boursiers et diplômes

Master

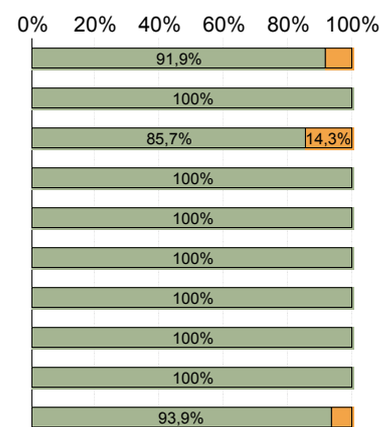
	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	Total
M.STS-Biologie, Santé, Alimentation	45	42	87
M.STS-Biologie de la Reproduction	21	26	47
M.STS-Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement	26	17	43
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	32	6	38
M.STS-Ingénierie des Hydrosystèmes et des Bassins Versants	24	13	37
M.STS-Sciences de l'insecte	16	19	35
M.STS-Mathématiques	22	12	34
M.STS-Infectiologie cellul & moléculaire, vaccin. anticorps	8	21	29
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	24	5	29
M.STS-informatique	20	8	28
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	20	6	26
M.STS-Biotechnologies et droit	14	8	22
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	9	13	22
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	15	5	20
M.STS-Matériaux	12	7	19
M.STS-Physique	11	7	18
M.STS-Matéri. en couches minces et nv. techn. pour l'Energie	6	8	14
M.STS-Physiologie, Biomolécules, Thérapeutiques	9	5	14
M.STS-Cognition et Neurosciences	8	1	9
M.STS-Mathématiques des transmissions sécurisées	4	4	8
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	5	3	8
M.ST-Matériaux avancés	4	2	6
Agrégation de Mathématiques	3	1	4
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	1	2	3
M.STS-Geo transferts	2	1	3
D.I.R.S. de Sciences Exactes	1	0	1
Total	362	242	604



Étudiants boursiers et diplômes

Doctorat

	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	Total
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	79	7	86
Doctorat de Physique	15	0	15
Doctorat de Mathématiques	12	2	14
Doctorat de Chimie	13	0	13
Doctorat de Sciences de la Terre	5	0	5
H.D.R. de Sciences de la vie	5	0	5
H.D.R. de Physique	4	0	4
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	3	0	3
H.D.R. de Chimie	3	0	3
Total	139	9	148



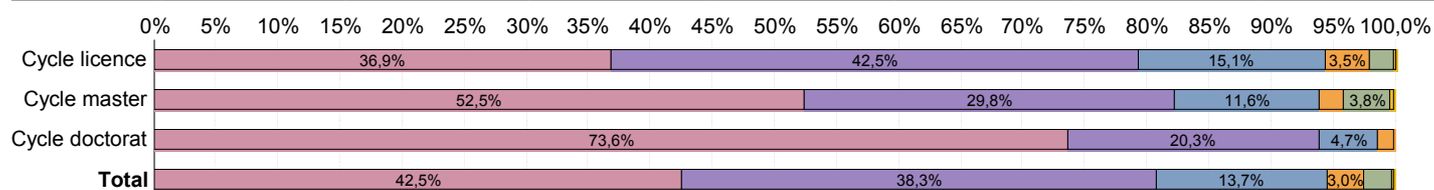
Le logement des étudiants

Type de logement

	Nb	% cit.
logement personnel	1 118	42,5%
domicile parental	1 007	38,3%
résidence universitaire	360	13,7%
chambre étudiante	80	3,0%
autre mode	59	2,2%
foyer agréé	5	0,2%
Total	2 629	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	692	797	283	66	36	3	1 877
Cycle master	317	180	70	12	23	2	604
Cycle doctorat	109	30	7	2	0	0	148
Total	1 118	1 007	360	80	59	5	2 629



Type de logement et diplômes

Licence

	domicile parental	logement personnel	résidence universitaire	chambre étudiante	autre mode	foyer agréé	Total
L.STS-Biologie	42,2%	38,5%	14,3%	3,4%	1,4%	0,2%	100,0%
L.STS-Sc. de la matière	45,3%	32,6%	15,7%	4,1%	2,3%	0,0%	100,0%
L.STS-Mathématiques	31,1%	40,4%	20,5%	5,0%	3,1%	0,0%	100,0%
L.STS-Maths & Informatique	55,1%	26,9%	12,2%	1,9%	3,2%	0,6%	100,0%
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	42,3%	37,6%	14,8%	2,7%	2,7%	0,0%	100,0%
L.STS-Informatique	40,3%	33,9%	17,7%	8,1%	0,0%	0,0%	100,0%
LP - Méthodes et techniques en analyses sensorielles	26,1%	73,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
LP-Développement et valorisation des produits de l'élevage	35,0%	65,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	57,9%	15,8%	21,1%	0,0%	5,3%	0,0%	100,0%
Echange sciences	0,0%	36,4%	63,6%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total	42,5%	36,9%	15,1%	3,5%	1,9%	0,2%	

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".

Type de logement et diplômes

Master

	logement personnel	domicile parental	résidence universitaire	autre mode	chambre étudiante	foyer agréé	Total
M.STS-Biologie, Santé, Alimentation	49,4%	26,4%	18,4%	3,4%	2,3%	0,0%	100,0%
M.STS-Biologie de la Reproduction	48,9%	29,8%	10,6%	8,5%	2,1%	0,0%	100,0%
M.STS-Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement	60,5%	30,2%	4,7%	4,7%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	65,8%	18,4%	10,5%	2,6%	2,6%	0,0%	100,0%
M.STS-Ingénierie des Hydrosystèmes et des Bassins Versants	54,1%	24,3%	13,5%	5,4%	2,7%	0,0%	100,0%
M.STS-Sciences de l'insecte	51,4%	31,4%	14,3%	0,0%	2,9%	0,0%	100,0%
M.STS-Mathématiques	55,9%	32,4%	11,8%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Infectiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	44,8%	24,1%	31,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	17,2%	34,5%	31,0%	3,4%	6,9%	6,9%	100,0%
M.STS-informatique	35,7%	35,7%	10,7%	7,1%	10,7%	0,0%	100,0%
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	50,0%	42,3%	3,8%	3,8%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Biotechnologies et droit	45,5%	31,8%	13,6%	9,1%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	72,7%	22,7%	0,0%	0,0%	4,5%	0,0%	100,0%
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	55,0%	45,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Matériaux	47,4%	36,8%	10,5%	5,3%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Physique	72,2%	16,7%	5,6%	5,6%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Matéri. en couches minces et nv. techn. pour l'Energie	64,3%	28,6%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Physiologie, Biomolécules, Thérapeutiques	50,0%	28,6%	7,1%	14,3%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Cognition et Neurosciences	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Mathématiques des transmissions sécurisées	37,5%	62,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	75,0%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.ST-Matériaux avancés	50,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Agrégation de Mathématiques	75,0%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Geo transferts	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
D.I.R.S. de Sciences Exactes	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total	52,5%	29,8%	11,6%	3,8%	2,0%	0,3%	

Type de logement et diplômes

Doctorat

	logement personnel	domicile parental	résidence universitaire	chambre étudiante	autre mode	foyer agréé	Total
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	82,6%	12,8%	3,5%	1,2%	0,0%	0,0%	100,0%
Doctorat de Physique	73,3%	26,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Doctorat de Mathématiques	21,4%	57,1%	21,4%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Doctorat de Chimie	61,5%	23,1%	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	100,0%
Doctorat de Sciences de la Terre	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
H.D.R. de Sciences de la vie	80,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
H.D.R. de Physique	50,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
H.D.R. de Chimie	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total	73,6%	20,3%	4,7%	1,4%	0,0%	0,0%	

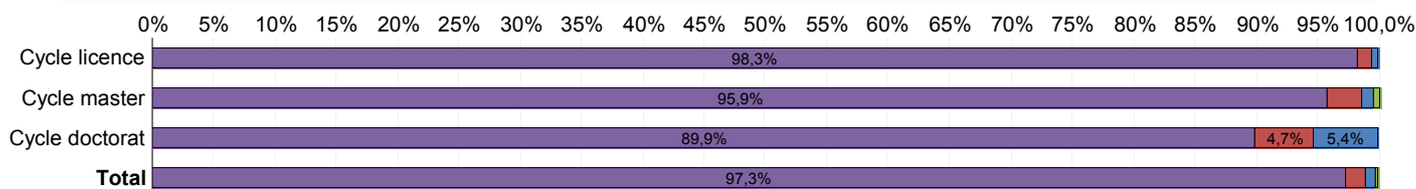
La situation familiale des étudiants

Situation familiale

	Nb	
seul sans enfant	2 557	97,3%
couple sans enfant	45	1,7%
couple avec enfant(s)	22	0,8%
seul avec enfant(s)	5	0,2%
Total	2 629	

Répartition des étudiants dans les cycles selon leur situation familiale

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	seul avec enfant(s)	Total
Cycle licence	1 845	21	8	3	1 877
Cycle master	579	17	6	2	604
Cycle doctorat	133	7	8	0	148
Total	2 557	45	22	5	2 629



Situation familiale et diplômes

Licence

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	seul avec enfant(s)	Total
L.STS-Biologie	98,8%	0,6%	0,3%	0,2%	100,0%
L.STS-Sc. de la matière	98,5%	1,5%	0,0%	0,0%	100,0%
L.STS-Mathématiques	94,4%	4,3%	1,2%	0,0%	100,0%
L.STS-Maths & Informatique	99,4%	0,0%	0,0%	0,6%	100,0%
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	97,3%	1,3%	1,3%	0,0%	100,0%
L.STS-Informatique	98,4%	1,6%	0,0%	0,0%	100,0%
LP - Méthodes et techniques en analyses sensorielles	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
LP-Développement et valorisation des produits de l'élevage	95,0%	0,0%	5,0%	0,0%	100,0%
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Echange sciences	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total	98,3%	1,1%	0,4%	0,2%	

Situation familiale et diplômes

Master

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	seul avec enfant(s)	Total
M.STS-Biologie, Santé, Alimentation	97,7%	1,1%	0,0%	1,1%	100,0%
M.STS-Biologie de la Reproduction	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	89,5%	2,6%	5,3%	2,6%	100,0%
M.STS-Ingénierie des Hydrosystèmes et des Bassins Versants	97,3%	2,7%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Sciences de l'insecte	97,1%	2,9%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Mathématiques	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Inféctiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	96,6%	3,4%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	93,1%	6,9%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-informatique	96,4%	3,6%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	96,2%	3,8%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Biotechnologies et droit	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	95,5%	4,5%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Matériaux	84,2%	10,5%	5,3%	0,0%	100,0%
M.STS-Physique	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Matéri. en couches minces et nv. techn. pour l'Energie	78,6%	14,3%	7,1%	0,0%	100,0%
M.STS-Physiologie, Biomolécules, Thérapeutiques	78,6%	21,4%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Cognition et Neurosciences	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Mathématiques des transmissions sécurisées	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.ST-Matériaux avancés	83,3%	0,0%	16,7%	0,0%	100,0%
Agrégation de Mathématiques	75,0%	0,0%	25,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
M.STS-Geo transferts	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
D.I.R.S. de Sciences Exactes	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total	95,9%	2,8%	1,0%	0,3%	

Situation familiale et diplômes

Doctorat

	seul sans enfant	couple avec enfant(s)	couple sans enfant	seul avec enfant(s)	Total
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	89,5%	5,8%	4,7%	0,0%	100,0%
Doctorat de Physique	93,3%	0,0%	6,7%	0,0%	100,0%
Doctorat de Mathématiques	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Doctorat de Chimie	92,3%	0,0%	7,7%	0,0%	100,0%
Doctorat de Sciences de la Terre	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
H.D.R. de Sciences de la vie	80,0%	20,0%	0,0%	0,0%	100,0%
H.D.R. de Physique	50,0%	50,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	66,7%	0,0%	33,3%	0,0%	100,0%
H.D.R. de Chimie	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total	89,9%	5,4%	4,7%	0,0%	

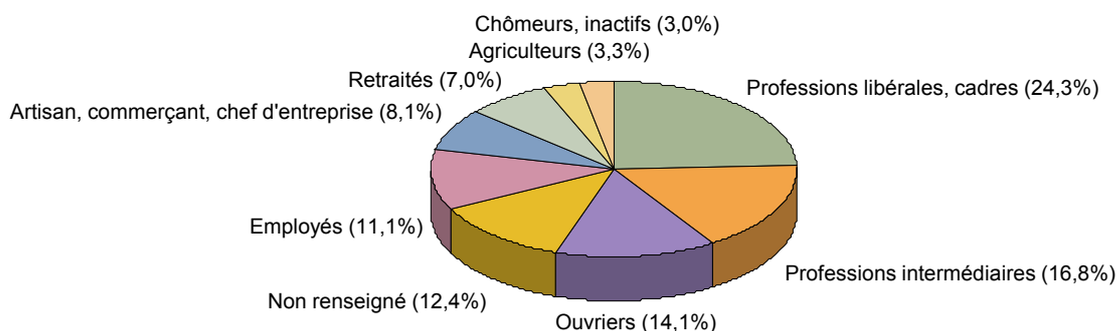
Origine socioprofessionnelle des étudiants

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	638
Professions intermédiaires	442
Ouvriers	370
Non renseigné	327
Employés	291
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	212
Retraités	183
Agriculteurs	88
Chômeurs, inactifs	78
Total	2 629



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	25,1%	17,9%	10,3%	11,8%	14,7%	8,4%	6,0%	3,0%	2,8%	100,0%
Cycle master	21,4%	15,6%	16,9%	8,9%	11,9%	7,3%	9,3%	3,1%	5,6%	100,0%
Cycle doctorat	25,0%	8,1%	21,6%	10,1%	15,5%	7,4%	10,1%	1,4%	0,7%	100,0%
Total	24,3%	16,8%	12,4%	11,1%	14,1%	8,1%	7,0%	3,0%	3,3%	

Les primo-entrants en première année avec diplômes d'accès de l'année (néobacheliers et équivalences)

Les diplômes dans lesquels s'inscrivent les primo-entrants en première année

Diplôme

Primo-entrants en 2011-2012

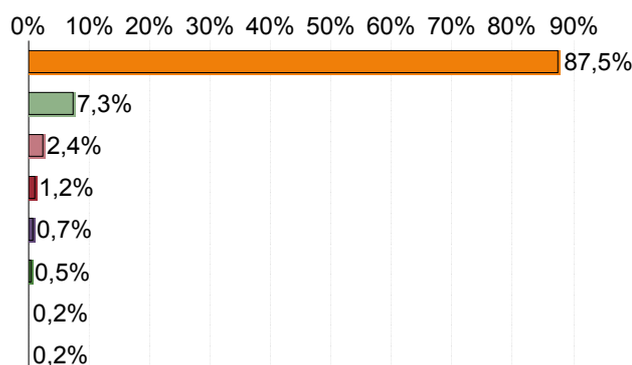
	Nb	% cit.
L.STS-Biologie	212	50,1%
L.STS-Maths & Informatique	91	21,5%
L.STS-Sc. de la matière	91	21,5%
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	29	6,9%
Total	423	100,0%

Type de bac des primo-entrants en première année

Type de bac

Primo-entrants en 2011-2012

	Nb
Bac S	370
Autre bac techno.	31
Bac pro	10
Bac ES	5
Bac STG	3
Titre étranger	2
Bac L	1
Equivalence	1
Total	423

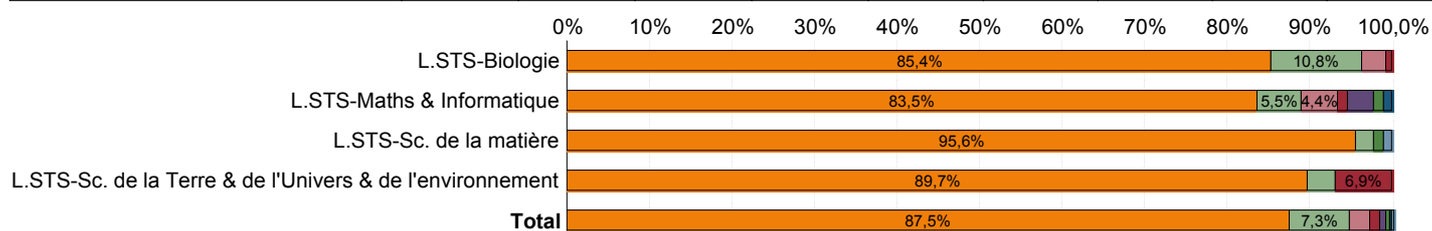


423 primo-entrants sont inscrits en Sciences et Techniques en 2011-2012 (447 en 2010-2011).

Type de bac par diplôme d'entrée à l'université

Primo-entrants en 2011-2012

	Bac S	Autre bac techno.	Bac pro	Bac ES	Bac STG	Titre étranger	Bac L	Equivalence	Total
L.STS-Biologie	181	23	6	2	0	0	0	0	212
L.STS-Maths & Informatique	76	5	4	1	3	1	1	0	91
L.STS-Sc. de la matière	87	2	0	0	0	1	0	1	91
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	26	1	0	2	0	0	0	0	29
Total	370	31	10	5	3	2	1	1	423

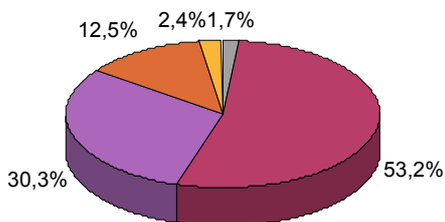


Mention au bac des primo-entrants en première année

Bac - Mention

Primo-entrants en 2011-2012

	Nb	% cit.
Non réponse	7	1,7%
P	225	53,2%
AB	128	30,3%
B	53	12,5%
TB	10	2,4%
Total	423	100,0%



Mention au bac par diplôme d'entrée en première année

Primo-entrants en 2011-2012

	Non réponse	P	AB	B	TB	Total
L.STS-Biologie	0,9%	65,6%	23,1%	8,0%	2,4%	100,0%
L.STS-Maths & Informatique	4,4%	34,1%	40,7%	18,7%	2,2%	100,0%
L.STS-Sc. de la matière	1,1%	37,4%	39,6%	18,7%	3,3%	100,0%
L.STS-Sc. de la Terre & de l'Univers & de l'environnement	0,0%	72,4%	20,7%	6,9%	0,0%	100,0%
Total	1,7%	53,2%	30,3%	12,5%	2,4%	

Âge des primo-entrants en première année

Âge au 15/01/2012

Primo-entrants en 2011-2012

Moyenne = 18,42
Min = 17 Max = 26

	Nb	% cit.
Moins de 18	17	4,0%
18	271	64,1%
19	95	22,5%
20	28	6,6%
21 et plus	12	2,8%
Total	423	100,0%

Âge au bac

Primo-entrants en 2011-2012

Moyenne = 18,12
Min = 16 Max = 26

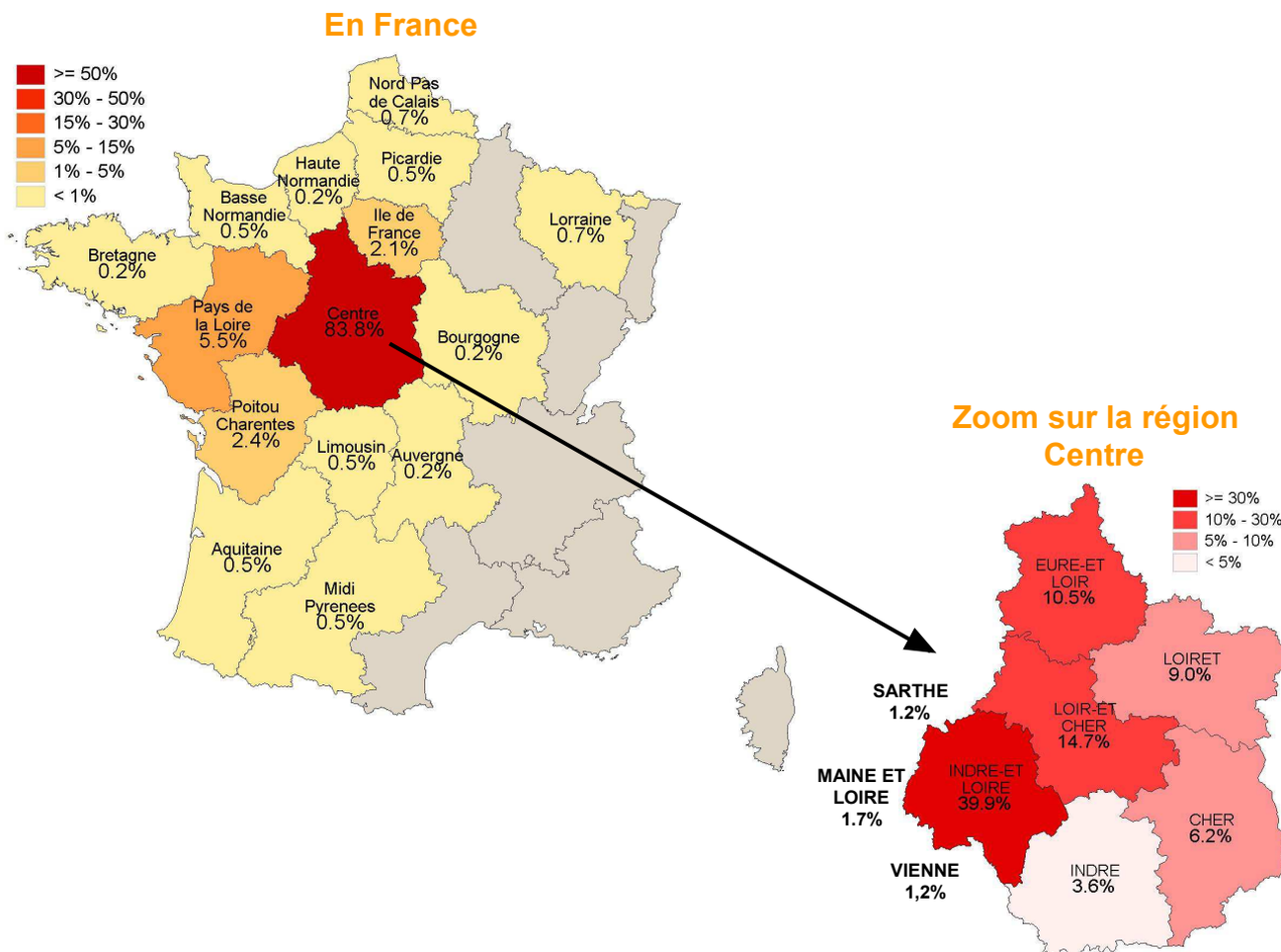
	Nb	% cit.
Moins de 17	1	0,2%
17	80	18,9%
18	252	59,6%
19	62	14,7%
20 et plus	28	6,6%
Total	423	100,0%

Classes d'âge des primo-entrants par type de bac

Primo-entrants en 2011-2012

	Moins de 18		18		19		20		21 et plus		Total	
	N	% cit.	N	% cit.	N	% cit.	N	% cit.	N	% cit.	N	% cit.
Bac S	17	4,6%	251	67,8%	81	21,9%	16	4,3%	5	1,4%	370	100,0%
Autre bac techno.	0	0,0%	14	45,2%	9	29,0%	7	22,6%	1	3,2%	31	100,0%
Bac pro	0	0,0%	0	0,0%	4	40,0%	3	30,0%	3	30,0%	10	100,0%
Bac ES	0	0,0%	2	40,0%	1	20,0%	1	20,0%	1	20,0%	5	100,0%
Bac STG	0	0,0%	1	33,3%	0	0,0%	1	33,3%	1	33,3%	3	100,0%
Titre étranger	0	0,0%	2	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	100,0%
Bac L	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
Equivalence	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	1	100,0%
Total	17	4,0%	271	64,1%	95	22,5%	28	6,6%	12	2,8%	423	

Origine géographique des primo-entrants



Lexique des sigles, légende

DIRS : Diplôme d'Initiation à la Recherche Scientifique

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

MIMATS : Master International de Mathématiques des Transmissions Sécurisées

STG : Bac Sciences et Techniques de Gestion (anciennement Bac STT)

UFR : Unité de Formation et de Recherche

Domaine de diplôme de Licence :

L-STG : Licence Sciences, Technologies, Santé

Domaines de diplôme de Master :

M-ST : Master Sciences et Techniques

M-STG : Master Sciences, Technologies, Santé