



# Tableau de bord de l'OVE 2012-2013

## UFR Sciences et Techniques

### Introduction générale

Comme chaque année, l'Observatoire de la Vie Étudiante 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 téléchargeables sur nos pages web : [www.univ-tours.fr/chiffreove](http://www.univ-tours.fr/chiffreove), rubrique « Nos formations en chiffres ».

Cette année, 23045 étudiants sont inscrits à l'université François-Rabelais de Tours, soit une hausse de 2.3% (22524 inscrits en 2011-2012). L'université voit donc ses effectifs augmenter pour la quatrième consécutive.

Quelques remarques concernant l'évolution des effectifs :

- La hausse des effectifs est particulièrement élevée pour l'UFR Médecine qui voit son nombre d'inscrits croître de 9%. L'UFR Lettres et Langues et l'IUT de Tours connaissent une augmentation de 3% de leurs effectifs et le CESR une hausse de 18%. Dans les autres composantes, les effectifs sont stables. À noter également cette année : les étudiants préparant un DAEU, auparavant rattachés au Service Universitaire de Formation Continue, sont désormais directement inscrits soit dans l'UFR Lettres et Langues pour le DAEU A soit dans l'UFR Sciences et Techniques pour le DAEU B. Cette modification explique que les inscrits dans la catégorie « Diplôme Spécifique de Formation Continue, Concours, Certification »<sup>1</sup> soient si peu nombreux cette année.

- Considérant la répartition par année de cursus, on observe une forte hausse des effectifs en 3ème et 4ème année (+7%) et également en 6ème année et plus (4.5%). Concernant la 3ème année, ce sont les inscriptions en Licence Professionnelle - en hausse de 14% - qui sont en grande partie à l'origine de l'augmentation. Les effectifs sont en très légère baisse pour les autres années de cursus (-0.5% en 1ère année, -0.1% en 2ème année et -0.4% en 5ème année).

- Le nombre d'inscrits dans une formation en apprentissage continue de progresser (+6%) mais dans une moindre mesure par rapport à l'an dernier. La formation continue attire toujours plus d'étudiants (+14% par rapport à 2011-2012).

- Enfin, les inscriptions des néobacheliers repartent à la hausse après deux années de baisse consécutives (+3.2%). Ce sont particulièrement les néobacheliers scientifiques qui se sont inscrits en nombre cette année (+7%). A contrario, les néobacheliers littéraires ont été moins nombreux à intégrer l'université en 2012-2013 (-5.7%).

<sup>1</sup> Cette catégorie comprend les formations rattachées directement au Service Universitaire de Formation Continue, les préparations de concours et également les certifications (C2i, CLES).

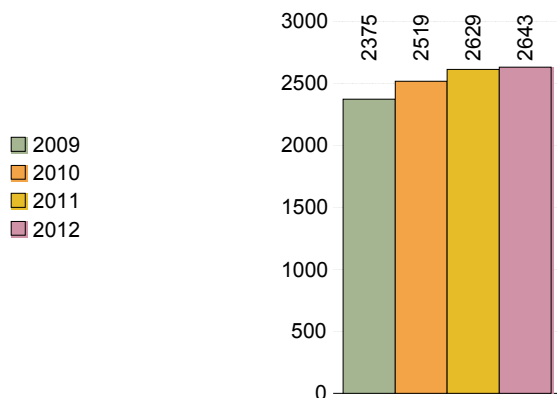
### Source des données

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 2012-2013 y sont observés à la date du 15 janvier 2013. 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 2009-2010 UFR Sciences et Techniques



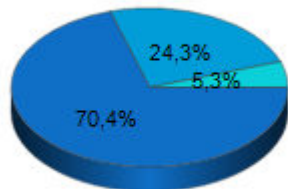
En 2012-2013, 2643 étudiants sont inscrits dans l'UFR Sciences et Techniques, ce qui représente 11.4% des inscrits de l'université.

Parmi ces étudiants, 190 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

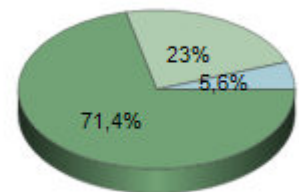
	Nb
Cycle licence	1860
Cycle master	643
Cycle doctorat	140
<b>Total</b>	<b>2643</b>



### Cycle LMD

#### Année universitaire 11-12 - Sciences

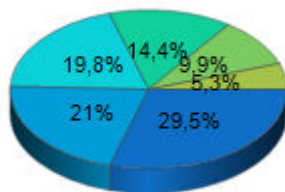
	Nb
Cycle licence	1877
Cycle master	604
Cycle doctorat	148
<b>Total</b>	<b>2629</b>



## ... et par année de cursus

### Année de cursus (LMD)

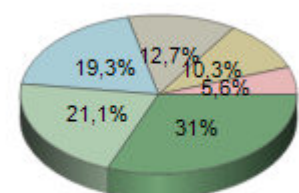
	Nb
1ère année (L1)	781
2ème année (L2)	556
3ème année (L3)	523
4ème année (M1)	381
5ème année (M2)	262
6ème année et + (D)	140
<b>Total</b>	<b>2643</b>



### Année de cursus (LMD)

#### Année universitaire 11-12 - Sciences

	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
<b>Total</b>	<b>2629</b>



## Les effectifs par diplôme

## Licence

	Nb	% cit.
L.STS-Biologie	881	47,4%
L.STS-Sc. de la matière	342	18,4%
L.STS-Maths & Informatique	175	9,4%
L.STS-Mathématiques	151	8,1%
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	121	6,5%
L.STS-Informatique	80	4,3%
Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B	35	1,9%
LP-Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en Eau	25	1,3%
LP-Méthodes et Techniques en Analyse Sensorielle	20	1,1%
LP-Développement et Valorisation des Produits de l' Élevage	13	0,7%
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	9	0,5%
Echange sciences	8	0,4%
<b>Total</b>	<b>1860</b>	<b>100,0%</b>

## Master

	Nb	% cit.
M.STS-Biologie intégrative et Agrosociences	80	12,4%
M.STS-Agrosociences	54	8,4%
M.STS-IMACOF	47	7,3%
M.STS-Biologie santé	41	6,4%
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	39	6,1%
M.STS-Hydrosystèmes et Bassins Versants : diagnostic & risq	37	5,8%
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	33	5,1%
M.STS-Infectiologie cellul & moléculaire, vaccin. anticorps	33	5,1%
M.STS-Mathématiques	27	4,2%
M.STS-Systèmes d'Information pour l'Aide à la Décision	23	3,6%
M.STS-Biotechnologies et droit	22	3,4%
M.STS-Matériaux multifonctionnels nvelles techn pr l'énergie	22	3,4%
M.STS-Informatique	20	3,1%
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	20	3,1%
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	19	3,0%
M.STS-Ecologie Comportemental, Evolution Biodiversité	19	3,0%
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	19	3,0%
M. STS-Physiques imagerie	18	2,8%
M.STS-Science des matériaux	15	2,3%
M.STS-Mathématiques et Applications	14	2,2%
M.STS-Biologie de la Reproduction	12	1,9%
M.STS-Physiopathologies	9	1,4%
M.STS-Cognition et neurosciences	8	1,2%
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	6	0,9%
Agrégation de Mathématiques	4	0,6%
D.I.R.S. de Sciences Exactes	1	0,2%
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	1	0,2%
<b>Total</b>	<b>643</b>	<b>100,0%</b>

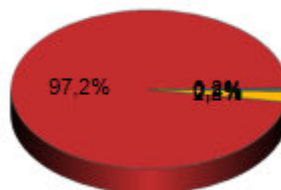
### Doctorat

	Nb	% cit.
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	83	59,3%
Doctorat de Chimie	19	13,6%
Doctorat de Mathématiques	12	8,6%
Doctorat de Physique	9	6,4%
H.D.R. de Sciences de la vie	7	5,0%
Doctorat de Sciences de la Terre	6	4,3%
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	3	2,1%
H.D.R. de Sciences de la Terre	1	0,7%
<b>Total</b>	<b>140</b>	<b>100,0%</b>

## Le régime d'inscription

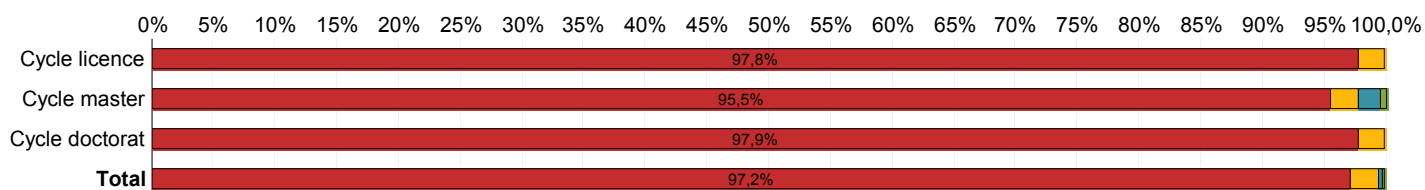
### Régime d'inscription

	Nb
apprentissage	11
formation continue	57
formation initiale	2570
reprise d'études	5
<b>Total</b>	<b>2643</b>



### Régime d'inscription et cycles

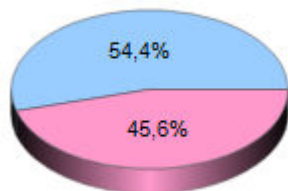
	formation initiale	formation continue	apprentissage	reprise d'études
Cycle licence	1819	39	0	2
Cycle master	614	15	11	3
Cycle doctorat	137	3	0	0
<b>Total</b>	<b>2570</b>	<b>57</b>	<b>11</b>	<b>5</b>



Le genre

Genre

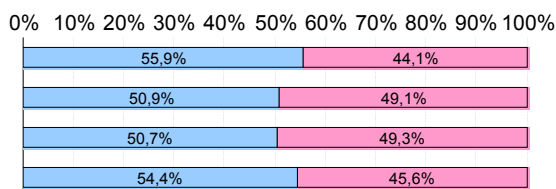
	Nb
F	1206
M	1437
<b>Total</b>	<b>2643</b>



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

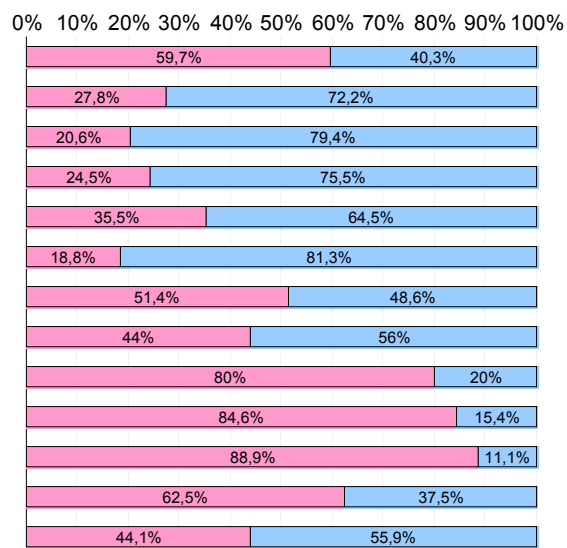
	M	F
Cycle licence	1039	821
Cycle master	327	316
Cycle doctorat	71	69
<b>Total</b>	<b>1437</b>	<b>1206</b>



Genre et diplômes

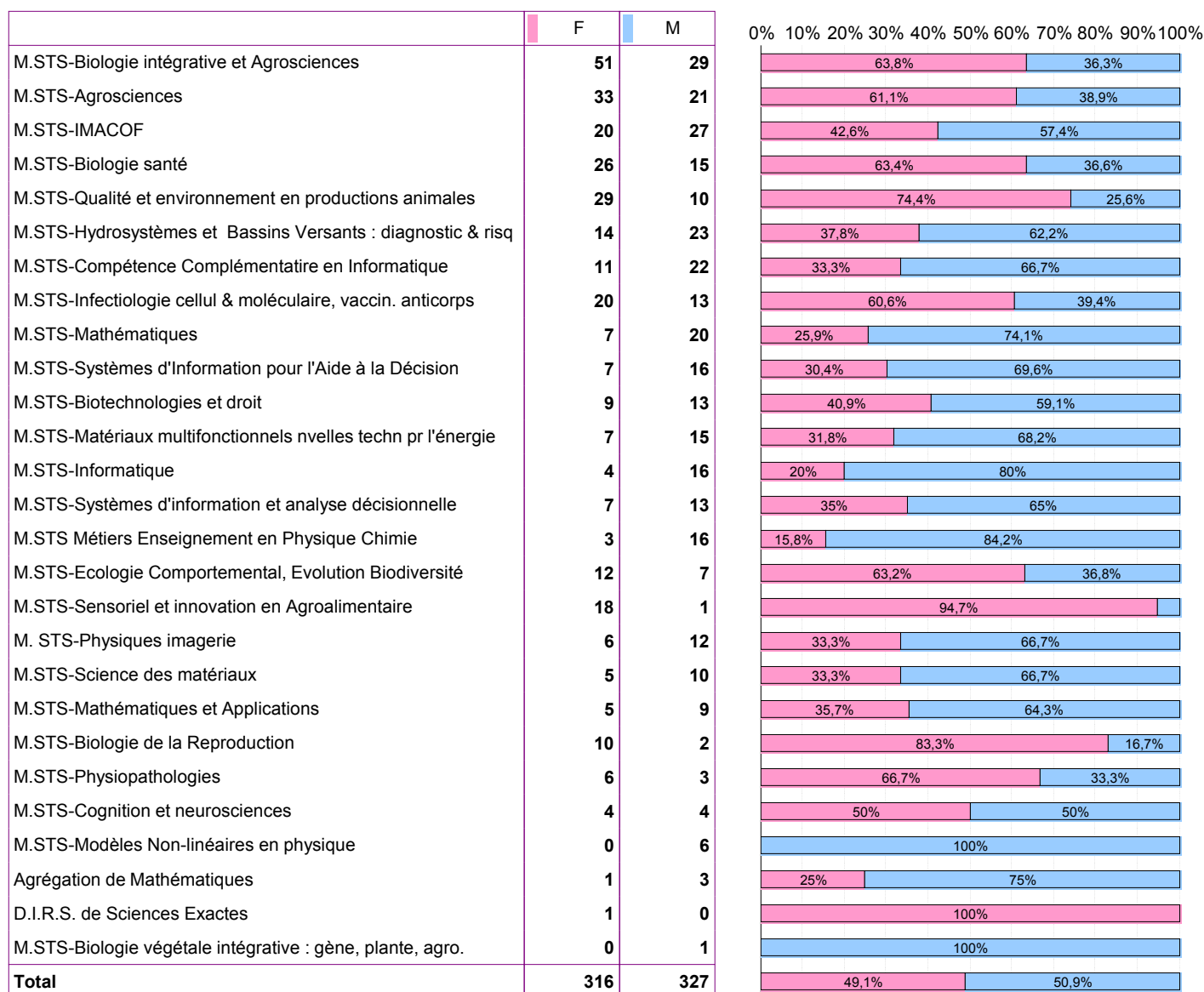
Licence

	F	M
L.STS-Biologie	526	355
L.STS-Sc. de la matière	95	247
L.STS-Maths & Informatique	36	139
L.STS-Mathématiques	37	114
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	43	78
L.STS-Informatique	15	65
Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B	18	17
LP-Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en Eau	11	14
LP-Méthodes et Techniques en Analyse Sensorielle	16	4
LP-Développement et Valorisation des Produits de l' Élevage	11	2
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	8	1
Echange sciences	5	3
<b>Total</b>	<b>821</b>	<b>1039</b>



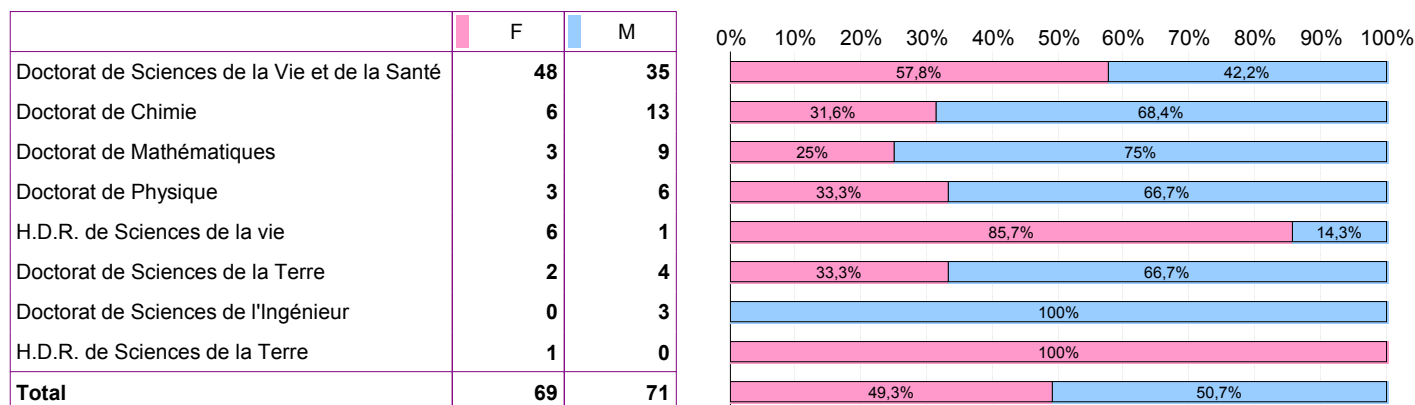
## Genre et diplômes

## Master



## Genre et diplômes

## Doctorat



## Les classes d'âge

La moyenne d'âge est de 21.5 ans. L'étudiant le plus jeune a 16 ans et le plus âgé a 51 ans.

En 2011-2012, la moyenne d'âge était de 21,5 ans. L'étudiant le plus jeune avait 17 ans et le plus âgé 72 ans.

## Classes d'âge par cycle

	Moins de 20,00	De 20,00 à 22,00	De 22,00 à 25,00	De 25,00 à 30,00	30,00 et plus
Cycle licence	40,4%	39,4%	16,2%	3,2%	0,9%
Cycle master	0,5%	12,9%	61,1%	21,2%	4,4%
Cycle doctorat	0,0%	0,0%	16,4%	61,4%	22,1%
<b>Total</b>	<b>28,5%</b>	<b>30,8%</b>	<b>27,1%</b>	<b>10,7%</b>	<b>2,8%</b>

## Moyenne d'âge selon le genre

	Âge au 15/01/2013
F	21,50
M	21,59
<b>Total</b>	<b>21,55</b>

## Moyenne d'âge par cycle

	Âge au 15/01/2013
Cycle licence	20,32
Cycle master	23,83
Cycle doctorat	27,46
<b>Total</b>	<b>21,55</b>

## Moyenne d'âge par diplôme

## Licence

	Âge au 15/01/2013
L.STS-Biologie	20,11
L.STS-Sc. de la matière	19,96
L.STS-Maths & Informatique	18,91
L.STS-Mathématiques	21,32
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	20,39
L.STS-Informatique	22,00
Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B	25,11
LP-Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en Eau	21,12
LP-Méthodes et Techniques en Analyse Sensorielle	21,85
LP-Développement et Valorisation des Produits de l' Élevage	21,69
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	21,33
Echange sciences	21,50
<b>Total</b>	<b>20,32</b>

## Moyenne d'âge par diplôme

## Master

	Âge au 15/01/2013
M.STS-Biologie intégrative et Agrosociences	22,60
M.STS-Agrosociences	22,78
M.STS-IMACOF	22,94
M.STS-Biologie santé	22,95
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	23,95
M.STS-Hydrosystèmes et Bassins Versants : diagnostic & risq	23,11
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	26,70
M.STS-Infectiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	22,64
M.STS-Mathématiques	25,37
M.STS-Systèmes d'Information pour l'Aide à la Décision	24,65
M.STS-Biotechnologies et droit	23,27
M.STS-Matériaux multifonctionnels nouvelles techn pr l'énergie	25,32
M.STS-Informatique	24,00
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	25,40
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	25,05
M.STS-Ecologie Comportementale, Evolution Biodiversité	23,63
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	23,11
M. STS-Physiques imagerie	24,00
M.STS-Science des matériaux	24,20
M.STS-Mathématiques et Applications	24,64
M.STS-Biologie de la Reproduction	23,00
M.STS-Physiopathologies	25,00
M.STS-Cognition et neurosciences	24,63
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	28,67
Agrégation de Mathématiques	29,25
D.I.R.S. de Sciences Exactes	29,00
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	22,00
<b>Total</b>	<b>23,83</b>

## Moyenne d'âge par diplôme

## Doctorat

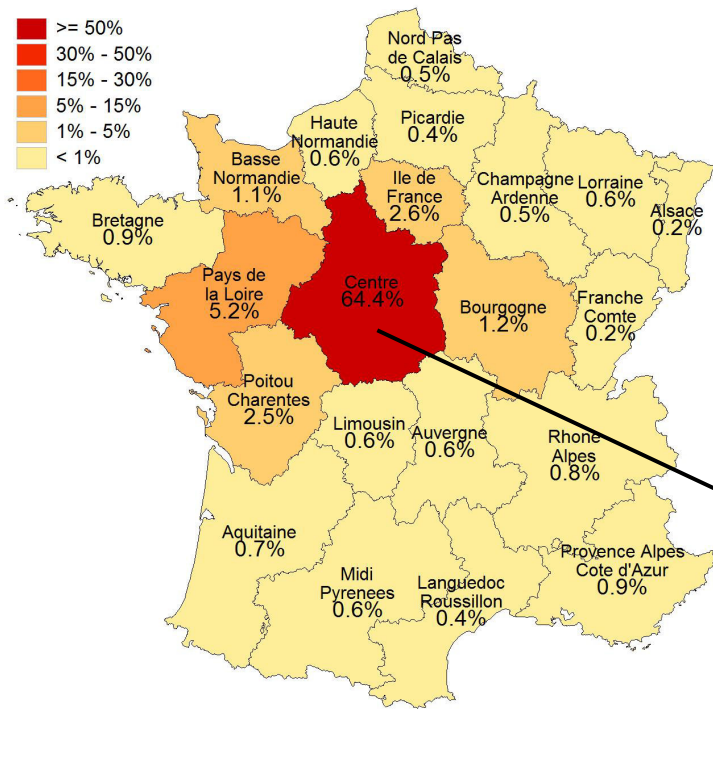
	Âge au 15/01/2013
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	27,17
Doctorat de Chimie	26,05
Doctorat de Mathématiques	25,67
Doctorat de Physique	26,44
H.D.R. de Sciences de la vie	38,71
Doctorat de Sciences de la Terre	25,17
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	27,00
H.D.R. de Sciences de la Terre	45,00
<b>Total</b>	<b>27,46</b>



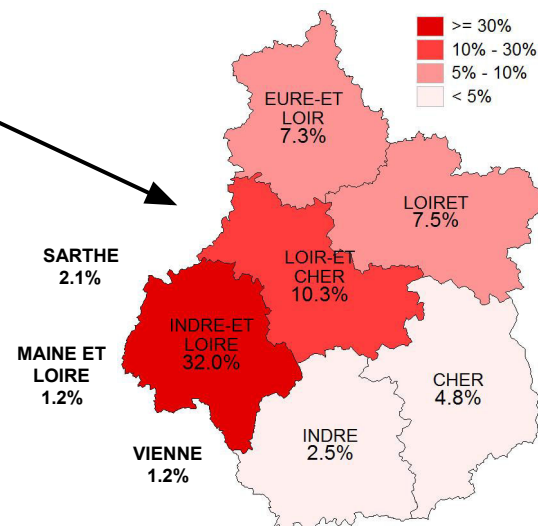
## Origine géographique des étudiants

## 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

## Outre Mer

	Nb	% cit.
Martinique	17	30,4%
Mayotte	13	23,2%
Guadeloupe	9	16,1%
Guyane	9	16,1%
La-Réunion	5	8,9%
Saint-Pierre-et-Miquelon	2	3,6%
Nouvelle-Calédonie	1	1,8%
<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>100,0%</b>

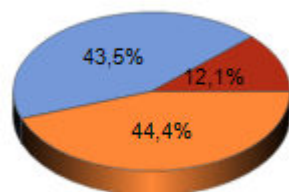
## Autres origines :

317 étudiants ont eu leur bac (ou équivalent) à l'étranger.  
On ne connaît pas l'origine (lieu du bac) de 84 étudiants.

## Les étudiants étrangers

Étudiants étrangers  
Répartition dans les cycles

	Nb
Cycle licence	180
Cycle master	176
Cycle doctorat	49
<b>Total</b>	<b>405</b>



405 étudiants étrangers sont inscrits en Sciences et Techniques en 2012-2013, soit 15.3% des inscrits de l'UFR.

Origine géographique  
Étudiants étrangers

	Nb	%
Afrique du Nord	132	32,6%
Afrique de l'Ouest	72	17,8%
Asie	66	16,3%
Afrique de l'Est, Afrique Centrale	49	12,1%
Union Européenne	33	8,1%
Amérique Centrale, Amérique du Sud	21	5,2%
Proche Orient	19	4,7%
Europe hors UE	10	2,5%
Australie, Nouvelle Zélande	2	0,5%
Amérique du Nord	1	0,2%
Non renseigné	0	0,0%
<b>Total</b>	<b>405</b>	

## Les 10 nationalités les plus représentées dans l'UFR

	Nb	% cit.
ALGERIEN(NE)	58	14,3%
MAROCAIN(E)	55	13,6%
CHINOIS(E)	24	5,9%
VIETNAMIEN(NE)	24	5,9%
TUNISIEN(NE)	17	4,2%
CONGOLAIS(E)	16	4,0%
CAMEROUNAIS(E)	13	3,2%
SENEGALAIS(E)	13	3,2%
GABONAIS(E)	12	3,0%
GUINEEN(NE)	10	2,5%
Autres nationalités	163	40,2%
<b>Total</b>	<b>405</b>	<b>100,0%</b>

## Étudiants français - Étudiants étrangers

## Licence

	Etudiants français	Etudiants étrangers	Non renseignée	
L.STS-Biologie	827	53	1	93,9%
L.STS-Sc. de la matière	313	29	0	91,5%
L.STS-Maths & Informatique	156	19	0	89,1%
L.STS-Mathématiques	125	26	0	82,8%
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	112	9	0	92,6%
L.STS-Informatique	49	31	0	61,3% 38,8%
Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B	32	3	0	91,4%
LP-Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en Eau	25	0	0	100%
LP-Méthodes et Techniques en Analyse Sensorielle	20	0	0	100%
LP-Développement et Valorisation des Produits de l' Élevage	11	2	0	84,6%
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	9	0	0	100%
Echange sciences	0	8	0	100%
<b>Total</b>	<b>1679</b>	<b>180</b>	<b>1</b>	<b>90,3%</b>

## Étudiants français - Étudiants étrangers

## Master

	Etudiants français	Etudiants étrangers	Non renseignée	0%	50%	100%
M.STS-Biologie intégrative et Agrosociences	65	15	0	81,3%	18,8%	
M.STS-Agrosociences	40	14	0	74,1%	25,9%	
M.STS-IMACOF	45	2	0	95,7%		
M.STS-Biologie santé	35	6	0	85,4%		
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	22	17	0	56,4%	43,6%	
M.STS-Hydrosystèmes et Bassins Versants : diagnostic & risq	35	2	0	94,6%		
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	11	22	0	33,3%	66,7%	
M.STS-Infectiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	27	6	0	81,8%		
M.STS-Mathématiques	19	8	0	70,4%	29,6%	
M.STS-Systèmes d'Information pour l'Aide à la Décision	12	11	0	52,2%	47,8%	
M.STS-Biotechnologies et droit	20	2	0	90,9%		
M.STS-Matériaux multifonctionnels nouvelles techn pr l'énergie	13	9	0	59,1%	40,9%	
M.STS-Informatique	8	12	0	40%	60%	
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	0	19	1	95%		
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	17	2	0	89,5%		
M.STS-Écologie Comportemental, Evolution Biodiversité	18	1	0	94,7%		
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	17	2	0	89,5%		
M. STS-Physiques imagerie	12	6	0	66,7%	33,3%	
M.STS-Science des matériaux	12	3	0	80%	20%	
M.STS-Mathématiques et Applications	7	7	0	50%	50%	
M.STS-Biologie de la Reproduction	11	1	0	91,7%		
M.STS-Physiopathologies	5	4	0	55,6%	44,4%	
M.STS-Cognition et neurosciences	6	2	0	75%	25%	
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	4	2	0	66,7%	33,3%	
Agrégation de Mathématiques	4	0	0	100%		
D.I.R.S. de Sciences Exactes	0	1	0	100%		
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	1	0	0	100%		
<b>Total</b>	<b>466</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	<b>72,5%</b>	<b>27,4%</b>	

## Étudiants français - Étudiants étrangers

## Doctorat

	Etudiants français	Etudiants étrangers	Total	0%	20%	40%	60%	80%	100%
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	58	25	83	69,9%	30,1%				
Doctorat de Chimie	11	8	19	57,9%	42,1%				
Doctorat de Mathématiques	2	10	12	16,7%	83,3%				
Doctorat de Physique	5	4	9	55,6%	44,4%				
H.D.R. de Sciences de la vie	6	1	7	85,7%	14,3%				
Doctorat de Sciences de la Terre	6	0	6	100%					
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	2	1	3	66,7%	33,3%				
H.D.R. de Sciences de la Terre	1	0	1	100%					
<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>49</b>	<b>140</b>	<b>65%</b>	<b>35%</b>				

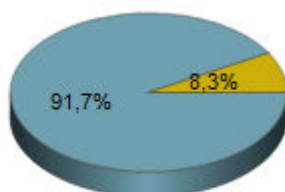
## Données sociales

### 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

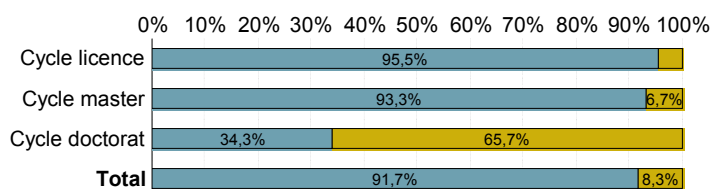
	Nb	% cit.
Non salarié	2424	91,7%
Salarié	219	8,3%
<b>Total</b>	<b>2643</b>	<b>100,0%</b>



En 2012-2013, 8.3% des inscrits en Sciences et Technique ont une activité rémunérée. Ils étaient 7,6% dans ce cas en 2011-2012.

### Répartition des étudiants "salariés" dans les cycles

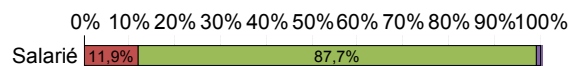
	Non salarié	Salarié
Cycle licence	1776	84
Cycle master	600	43
Cycle doctorat	48	92
<b>Total</b>	<b>2424</b>	<b>219</b>



### Régime d'inscription

#### Étudiants salariés

	formation continue	formation initiale	reprise d'études
Salarié	26	192	1



### Étudiants salariés

#### Statut professionnel

	Nb	% obs.
Professions libérales, Cadres	98	44,7%
Employés	69	31,5%
Ouvriers	22	10,0%
Professions intermédiaires	18	8,2%
Non renseigné	10	4,6%
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	1	0,5%
Chômeurs, inactifs	1	0,5%
Agriculteurs	0	0,0%
Retraités	0	0,0%
<b>Total</b>	<b>219</b>	<b>100,0%</b>

## Étudiants "salariés" et diplômés

## Licence

	Non salarié	Salarié	
L.STS-Biologie	842	39	95,6%
L.STS-Sc. de la matière	330	12	96,5%
L.STS-Maths & Informatique	174	1	99,4%
L.STS-Mathématiques	146	5	96,7%
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	115	6	95,0%
L.STS-Informatique	73	7	91,3%
Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B	21	14	60%
LP-Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en Eau	25	0	100%
LP-Méthodes et Techniques en Analyse Sensorielle	20	0	100%
LP-Développement et Valorisation des Produits de l' Élevage	13	0	100%
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	9	0	100%
Echange sciences	8	0	100%
<b>Total</b>	<b>1776</b>	<b>84</b>	<b>95,5%</b>

## Étudiants "salariés" et diplômés

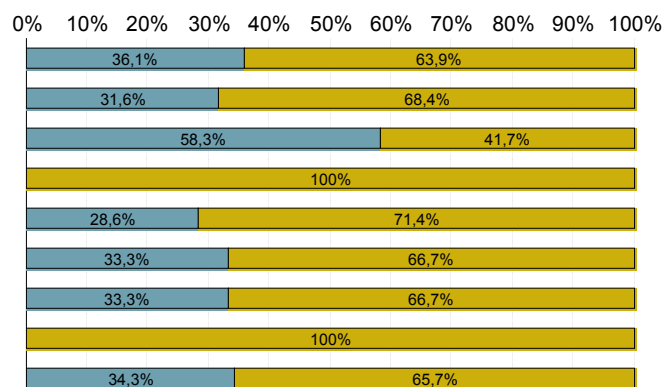
## Master

	Non salarié	Salarié	
M.STS-Biologie intégrative et Agrosiences	72	8	90%
M.STS-Agrosiences	53	1	98,1%
M.STS-IMACOF	46	1	97,9%
M.STS-Biologie santé	41	0	100%
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	37	2	94,9%
M.STS-Hydrosystèmes et Bassins Versants : diagnostic & risq	35	2	94,6%
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	26	7	78,8%
M.STS-Infectiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	31	2	93,9%
M.STS-Mathématiques	23	4	85,2%
M.STS-Systèmes d'Information pour l'Aide à la Décision	22	1	95,7%
M.STS-Biotechnologies et droit	22	0	100%
M.STS-Matériaux multifonctionnels nouvelles techn pr l'énergie	20	2	90,9%
M.STS-Informatique	18	2	90%
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	20	0	100%
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	18	1	94,7%
M.STS-Ecologie Comportemental, Evolution Biodiversité	18	1	94,7%
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	19	0	100%
M. STS-Physiques imagerie	16	2	88,9%
M.STS-Science des matériaux	13	2	86,7%
M.STS-Mathématiques et Applications	13	1	92,9%
M.STS-Biologie de la Reproduction	12	0	100%
M.STS-Physiopathologies	8	1	88,9%
M.STS-Cognition et neurosciences	7	1	87,5%
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	5	1	83,3%
Agrégation de Mathématiques	3	1	75%
D.I.R.S. de Sciences Exactes	1	0	100%
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	1	0	100%
<b>Total</b>	<b>600</b>	<b>43</b>	<b>93,3%</b>

## Étudiants "saliés" et diplômes

## Doctorat

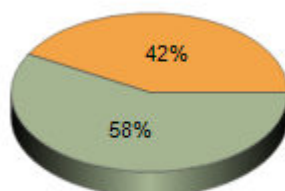
	Non salarié	Salarié
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	30	53
Doctorat de Chimie	6	13
Doctorat de Mathématiques	7	5
Doctorat de Physique	0	9
H.D.R. de Sciences de la vie	2	5
Doctorat de Sciences de la Terre	2	4
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	1	2
H.D.R. de Sciences de la Terre	0	1
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>92</b>



## Étudiants boursiers:

## Statut de boursier

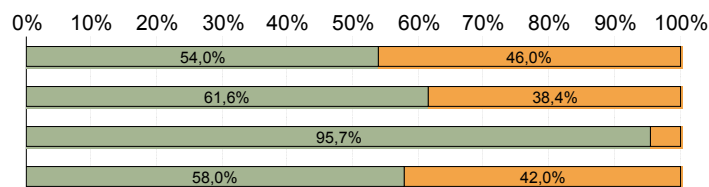
	Nb	% cit.
Etudiants non boursiers	1534	58,0%
Etudiants boursiers	1109	42,0%
<b>Total</b>	<b>2643</b>	<b>100,0%</b>



En 2012-2013, 42% des étudiants de l'UFR Sciences et Techniques sont boursiers (44,3% en 2011-2012).

## Répartition des étudiants boursiers dans les cycles

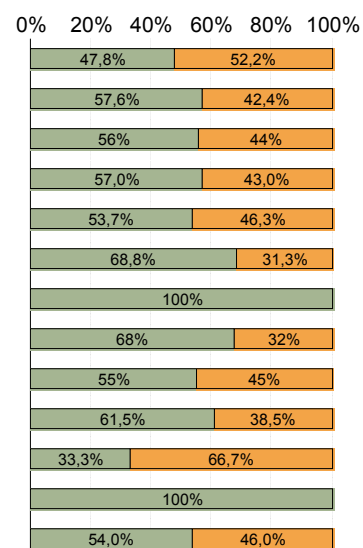
	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers
Cycle licence	1004	856
Cycle master	396	247
Cycle doctorat	134	6
<b>Total</b>	<b>1534</b>	<b>1109</b>



## Étudiants boursiers et diplômes

## Licence

	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers
L.STS-Biologie	421	460
L.STS-Sc. de la matière	197	145
L.STS-Maths & Informatique	98	77
L.STS-Mathématiques	86	65
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	65	56
L.STS-Informatique	55	25
Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B	35	0
LP-Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en Eau	17	8
LP-Méthodes et Techniques en Analyse Sensorielle	11	9
LP-Développement et Valorisation des Produits de l' Élevage	8	5
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	3	6
Echange sciences	8	0
<b>Total</b>	<b>1004</b>	<b>856</b>



## Étudiants boursiers et diplômés

## Master

	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	
M.STS-Biologie intégrative et Agrosociences	46	34	57,5% 42,5%
M.STS-Agrosociences	32	22	59,3% 40,7%
M.STS-IMACOF	27	20	57,4% 42,6%
M.STS-Biologie santé	17	24	41,5% 58,5%
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	34	5	87,2%
M.STS-Hydrosystèmes et Bassins Versants : diagnostic & risq	20	17	54,1% 45,9%
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	26	7	78,8% 21,2%
M.STS-Infectiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	12	21	36,4% 63,6%
M.STS-Mathématiques	15	12	55,6% 44,4%
M.STS-Systèmes d'Information pour l'Aide à la Décision	17	6	73,9% 26,1%
M.STS-Biotechnologies et droit	10	12	45,5% 54,5%
M.STS-Matériaux multifonctionnels nouvelles techn pr l'énergie	13	9	59,1% 40,9%
M.STS-Informatique	17	3	85% 15%
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	20	0	100%
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	12	7	63,2% 36,8%
M.STS-Ecologie Comportemental, Evolution Biodiversité	11	8	57,9% 42,1%
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	11	8	57,9% 42,1%
M. STS-Physiques imagerie	12	6	66,7% 33,3%
M.STS-Science des matériaux	6	9	40% 60%
M.STS-Mathématiques et Applications	13	1	92,9%
M.STS-Biologie de la Reproduction	7	5	58,3% 41,7%
M.STS-Physiopathologies	5	4	55,6% 44,4%
M.STS-Cognition et neurosciences	4	4	50% 50%
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	5	1	83,3% 16,7%
Agrégation de Mathématiques	3	1	75% 25%
D.I.R.S. de Sciences Exactes	1	0	100%
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	0	1	100%
<b>Total</b>	<b>396</b>	<b>247</b>	<b>61,6% 38,4%</b>

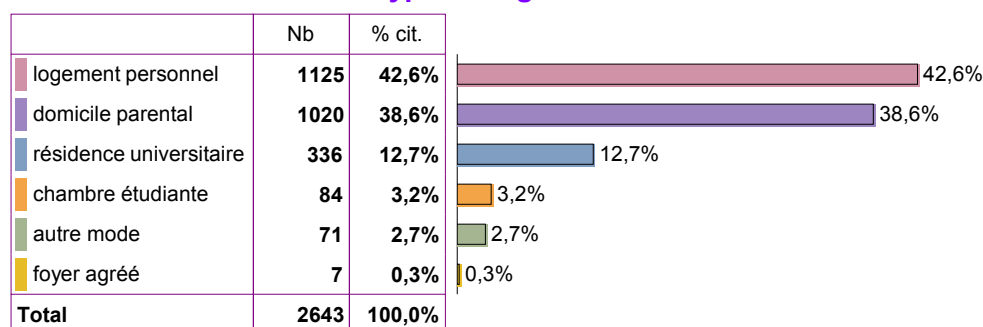
## Étudiants boursiers et diplômés

## Doctorat

	Etudiants non boursiers	Etudiants boursiers	
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	78	5	94,0%
Doctorat de Chimie	19	0	100%
Doctorat de Mathématiques	11	1	91,7%
Doctorat de Physique	9	0	100%
H.D.R. de Sciences de la vie	7	0	100%
Doctorat de Sciences de la Terre	6	0	100%
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	3	0	100%
H.D.R. de Sciences de la Terre	1	0	100%
<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>6</b>	<b>95,7%</b>

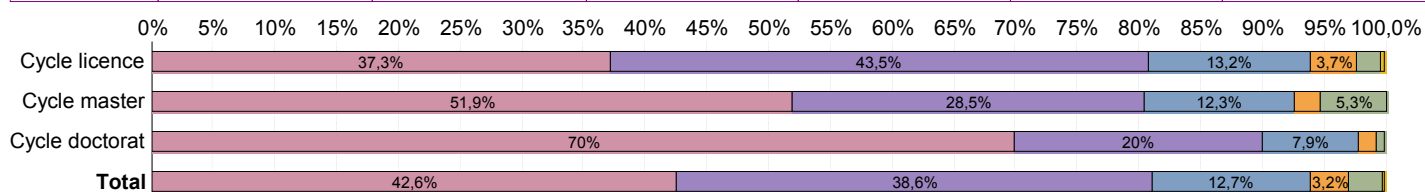
## Le logement des étudiants

## Type de logement



## Répartition des étudiants dans les cycles selon le type de logement

	logement personnel	domicile parental	résidence universitaire	chambre étudiante	autre mode	foyer agréé
Cycle licence	693	809	246	69	36	7
Cycle master	334	183	79	13	34	0
Cycle doctorat	98	28	11	2	1	0
<b>Total</b>	<b>1125</b>	<b>1020</b>	<b>336</b>	<b>84</b>	<b>71</b>	<b>7</b>



## Type de logement et diplômes

## Licence

	domicile parental	logement personnel	résidence universitaire	chambre étudiante	autre mode	foyer agréé
L.STS-Biologie	43,2%	39,2%	12,1%	3,2%	2,0%	0,2%
L.STS-Sc. de la matière	47,4%	31,9%	14,3%	4,7%	1,8%	0,0%
L.STS-Maths & Informatique	58,9%	22,9%	11,4%	4,6%	1,1%	1,1%
L.STS-Mathématiques	33,8%	43,7%	15,9%	3,3%	3,3%	0,0%
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	41,3%	38,8%	14,0%	3,3%	2,5%	0,0%
L.STS-Informatique	30,0%	33,8%	23,8%	8,8%	0,0%	3,8%
Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
LP-Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en Eau	76,0%	8,0%	8,0%	0,0%	8,0%	0,0%
LP-Méthodes et Techniques en Analyse Sensorielle	55,0%	40,0%	0,0%	5,0%	0,0%	0,0%
LP-Développement et Valorisation des Produits de l' Élevage	15,4%	69,2%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	44,4%	33,3%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Echange sciences	25,0%	25,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Total</b>	<b>43,5%</b>	<b>37,3%</b>	<b>13,2%</b>	<b>3,7%</b>	<b>1,9%</b>	<b>0,4%</b>

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](http://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
M.STS-Biologie intégrative et Agrosociences	56,3%	28,8%	12,5%	1,3%	1,3%	0,0%
M.STS-Agrosociences	51,9%	29,6%	18,5%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-IMACOF	57,4%	29,8%	10,6%	2,1%	0,0%	0,0%
M.STS-Biologie santé	53,7%	26,8%	12,2%	4,9%	2,4%	0,0%
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	56,4%	25,6%	17,9%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Hydrosystèmes et Bassins Versants : diagnostic & risq	54,1%	27,0%	10,8%	2,7%	5,4%	0,0%
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	45,5%	21,2%	27,3%	6,1%	0,0%	0,0%
M.STS-Infectiologie cellulaire & moléculaire, vaccin. anticorps	45,5%	30,3%	18,2%	6,1%	0,0%	0,0%
M.STS-Mathématiques	51,9%	37,0%	7,4%	3,7%	0,0%	0,0%
M.STS-Systèmes d'Information pour l'Aide à la Décision	34,8%	30,4%	21,7%	4,3%	8,7%	0,0%
M.STS-Biotechnologies et droit	59,1%	22,7%	18,2%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Matériaux multifonctionnels nouvelles techn pr l'énergie	50,0%	31,8%	13,6%	4,5%	0,0%	0,0%
M.STS-Informatique	55,0%	25,0%	15,0%	0,0%	5,0%	0,0%
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	47,4%	42,1%	5,3%	0,0%	5,3%	0,0%
M.STS-Ecologie Comportemental, Evolution Biodiversité	73,7%	21,1%	0,0%	0,0%	5,3%	0,0%
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	68,4%	21,1%	5,3%	5,3%	0,0%	0,0%
M. STS-Physiques imagerie	44,4%	27,8%	16,7%	0,0%	11,1%	0,0%
M.STS-Science des matériaux	40,0%	60,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Mathématiques et Applications	85,7%	14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Biologie de la Reproduction	50,0%	41,7%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%
M.STS-Physiopathologies	66,7%	22,2%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Cognition et neurosciences	37,5%	37,5%	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	83,3%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Agrégation de Mathématiques	25,0%	75,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
D.I.R.S. de Sciences Exactes	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Total</b>	<b>51,9%</b>	<b>28,5%</b>	<b>12,3%</b>	<b>5,3%</b>	<b>2,0%</b>	<b>0,0%</b>

## Type de logement et diplômes

## Doctorat

	logement personnel	domicile parental	résidence universitaire	chambre étudiante	autre mode	foyer agréé
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	78,3%	14,5%	4,8%	1,2%	1,2%	0,0%
Doctorat de Chimie	47,4%	36,8%	10,5%	5,3%	0,0%	0,0%
Doctorat de Mathématiques	25,0%	33,3%	41,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Doctorat de Physique	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
H.D.R. de Sciences de la vie	85,7%	14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Doctorat de Sciences de la Terre	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
H.D.R. de Sciences de la Terre	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Total</b>	<b>70,0%</b>	<b>20,0%</b>	<b>7,9%</b>	<b>1,4%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,0%</b>

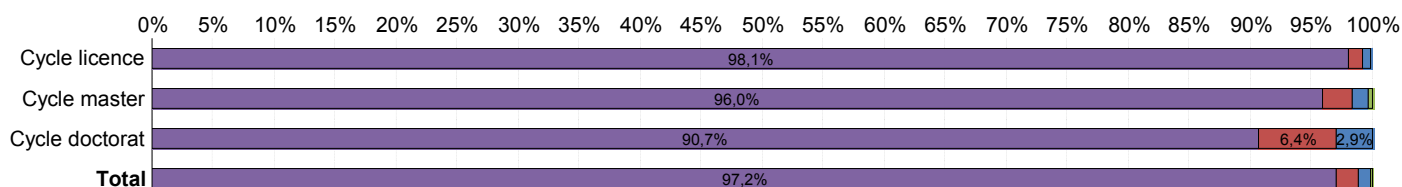
## La situation familiale des étudiants

## Situation familiale

	Nb	
seul sans enfant	2568	97,2%
couple sans enfant	48	1,8%
couple avec enfant(s)	24	0,9%
seul avec enfant(s)	3	0,1%
<b>Total</b>	<b>2643</b>	

## Répartition des étudiants dans les cycles selon leur situation familiale

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	seul avec enfant(s)
Cycle licence	1824	23	12	1
Cycle master	617	16	8	2
Cycle doctorat	127	9	4	0
<b>Total</b>	<b>2568</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>3</b>



## Situation familiale et diplômes

## Licence

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	seul avec enfant(s)
L.STS-Biologie	98,6%	0,8%	0,5%	0,1%
L.STS-Sc. de la matière	98,8%	0,9%	0,3%	0,0%
L.STS-Maths & Informatique	98,3%	0,6%	1,1%	0,0%
L.STS-Mathématiques	95,4%	4,0%	0,7%	0,0%
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	99,2%	0,8%	0,0%	0,0%
L.STS-Informatique	98,8%	1,3%	0,0%	0,0%
Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B	77,1%	11,4%	11,4%	0,0%
LP-Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en Eau	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
LP-Méthodes et Techniques en Analyse Sensorielle	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
LP-Développement et Valorisation des Produits de l' Élevage	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
LP-Développt Local et Conseil en élevage : Product caprine	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Echange sciences	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Total</b>	<b>98,1%</b>	<b>1,2%</b>	<b>0,6%</b>	<b>0,05%</b>

## Situation familiale et diplômes

## Master

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	seul avec enfant(s)
M.STS-Biologie intégrative et Agrosociences	97,5%	2,5%	0,0%	0,0%
M.STS-Agrosociences	98,1%	0,0%	1,9%	0,0%
M.STS-IMACOF	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Biologie santé	95,1%	4,9%	0,0%	0,0%
M.STS-Qualité et environnement en productions animales	97,4%	0,0%	2,6%	0,0%
M.STS-Hydrosystèmes et Bassins Versants : diagnostic & risq	94,6%	0,0%	5,4%	0,0%
M.STS-Compétence Complémentaire en Informatique	93,9%	3,0%	0,0%	3,0%
M.STS-Infectiologie cellu & moléculaire, vaccin. anticorps	97,0%	0,0%	0,0%	3,0%
M.STS-Mathématiques	96,3%	3,7%	0,0%	0,0%
M.STS-Systèmes d'Information pour l'Aide à la Décision	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Biotechnologies et droit	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Matériaux multifonctionnels nvelles techn pr l'énergie	77,3%	13,6%	9,1%	0,0%
M.STS-Informatique	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Systèmes d'information et analyse décisionnelle	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS Métiers Enseignement en Physique Chimie	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Ecologie Comportemental, Evolution Biodiversité	94,7%	5,3%	0,0%	0,0%
M.STS-Sensoriel et innovation en Agroalimentaire	89,5%	10,5%	0,0%	0,0%
M. STS-Physiques imagerie	94,4%	5,6%	0,0%	0,0%
M.STS-Science des matériaux	86,7%	13,3%	0,0%	0,0%
M.STS-Mathématiques et Applications	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Biologie de la Reproduction	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Physiopathologies	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Cognition et neurosciences	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Modèles Non-linéaires en physique	83,3%	0,0%	16,7%	0,0%
Agrégation de Mathématiques	75,0%	0,0%	25,0%	0,0%
D.I.R.S. de Sciences Exactes	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
M.STS-Biologie végétale intégrative : gène, plante, agro.	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Total</b>	<b>96,0%</b>	<b>2,5%</b>	<b>1,2%</b>	<b>0,3%</b>

## Situation familiale et diplômes

## Doctorat

	seul sans enfant	couple sans enfant	couple avec enfant(s)	seul avec enfant(s)
Doctorat de Sciences de la Vie et de la Santé	89,2%	7,2%	3,6%	0,0%
Doctorat de Chimie	94,7%	5,3%	0,0%	0,0%
Doctorat de Mathématiques	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Doctorat de Physique	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
H.D.R. de Sciences de la vie	71,4%	14,3%	14,3%	0,0%
Doctorat de Sciences de la Terre	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Doctorat de Sciences de l'Ingénieur	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%
H.D.R. de Sciences de la Terre	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Total</b>	<b>90,7%</b>	<b>6,4%</b>	<b>2,9%</b>	<b>0,0%</b>

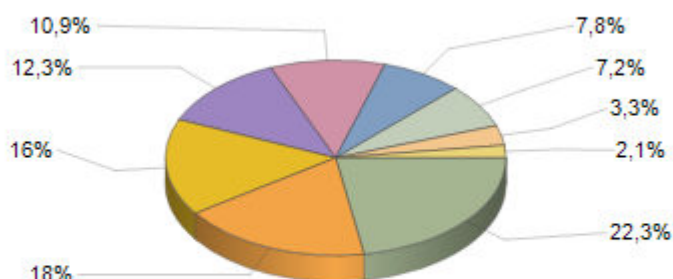
## Origine socioprofessionnelle des étudiants

## 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	590
Professions intermédiaires	477
Non renseigné	424
Ouvriers	326
Employés	289
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	205
Retraités	191
Chômeurs, inactifs	86
Agriculteurs	55
<b>Total</b>	<b>2643</b>



## Origine socioprofessionnelle par cycle

	Professions libérales, cadres	Professions intermédiaires	Non renseigné	Employés	Ouvriers	Artisan, commerçant, chef d'entreprise	Retraités	Chômeurs, inactifs	Agriculteurs
Cycle licence	23,7%	19,2%	12,8%	12,0%	12,5%	7,6%	6,6%	3,7%	1,9%
Cycle master	18,4%	16,3%	23,2%	7,8%	12,1%	8,2%	9,0%	2,3%	2,6%
Cycle doctorat	22,1%	10,0%	25,7%	10,7%	11,4%	7,9%	7,9%	2,1%	2,1%
<b>Total</b>	<b>22,3%</b>	<b>18,0%</b>	<b>16,0%</b>	<b>10,9%</b>	<b>12,3%</b>	<b>7,8%</b>	<b>7,2%</b>	<b>3,3%</b>	<b>2,1%</b>

## 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 2012-2013

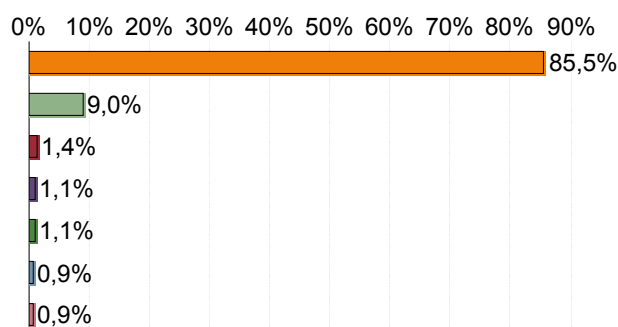
	Nb	% cit.
L.STS-Biologie	216	48,9%
L.STS-Maths & Informatique	121	27,4%
L.STS-Sc. de la matière	85	19,2%
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	20	4,5%
<b>Total</b>	<b>442</b>	<b>100,0%</b>

### Type de bac des primo-entrants en première année

#### Type de bac

#### Primo-entrants en 2012-2013

	Nb
Bac S	378
Autre bac techno.	40
Bac ES	6
Bac STG	5
Titre étranger	5
Equivalence	4
Bac pro	4
<b>Total</b>	<b>442</b>

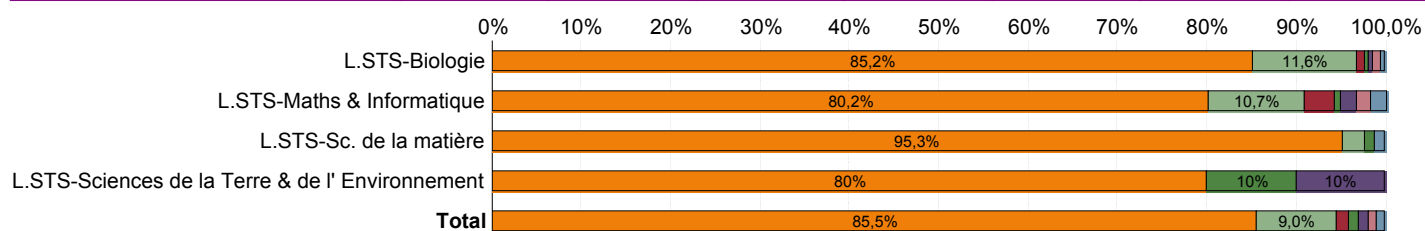


442 primo-entrants sont inscrits en Sciences et Techniques en 2012-2013 (423 en 2011-2012).

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

#### Primo-entrants en 2012-2013

	Bac S	Autre bac techno.	Bac ES	Titre étranger	Bac STG	Bac pro	Equivalence
L.STS-Biologie	184	25	2	1	1	2	1
L.STS-Maths & Informatique	97	13	4	1	2	2	2
L.STS-Sc. de la matière	81	2	0	1	0	0	1
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	16	0	0	2	2	0	0
<b>Total</b>	<b>378</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

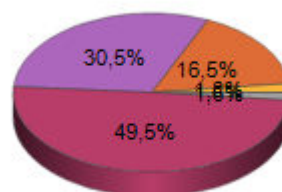


## Mention au bac des primo-entrants en première année

## Bac - Mention

## Primo-entrants en 2012-2013

	Nb	% cit.
Non réponse	7	1,6%
P	219	49,5%
AB	135	30,5%
B	73	16,5%
TB	8	1,8%
<b>Total</b>	<b>442</b>	<b>100,0%</b>



## Mention au bac par diplôme d'entrée en première année

## Primo-entrants en 2012-2013

	Non réponse	P	AB	B	TB
L.STS-Biologie	0,5%	62,0%	24,5%	12,5%	0,5%
L.STS-Maths & Informatique	2,5%	43,0%	32,2%	18,2%	4,1%
L.STS-Sc. de la matière	1,2%	25,9%	42,4%	28,2%	2,4%
L.STS-Sciences de la Terre & de l' Environnement	10,0%	55,0%	35,0%	0,0%	0,0%
<b>Total</b>	<b>1,6%</b>	<b>49,5%</b>	<b>30,5%</b>	<b>16,5%</b>	<b>1,8%</b>

## Âge des primo-entrants en première année

## Âge au 15/01/2013

## Primo-entrants en 2011-2012

Moyenne = 18,33  
Min = 16,00 Max = 24,00

	Nb	% cit.
Moins de 18,00	27	6,1%
De 18,00 à 19,00	302	68,3%
De 19,00 à 20,00	73	16,5%
De 20,00 à 21,00	27	6,1%
21,00 et plus	13	2,9%
<b>Total</b>	<b>442</b>	<b>100,0%</b>

## Âge au bac

## Primo-entrants en 2012-2013

Moyenne = 18,04  
Min = 16 Max = 23

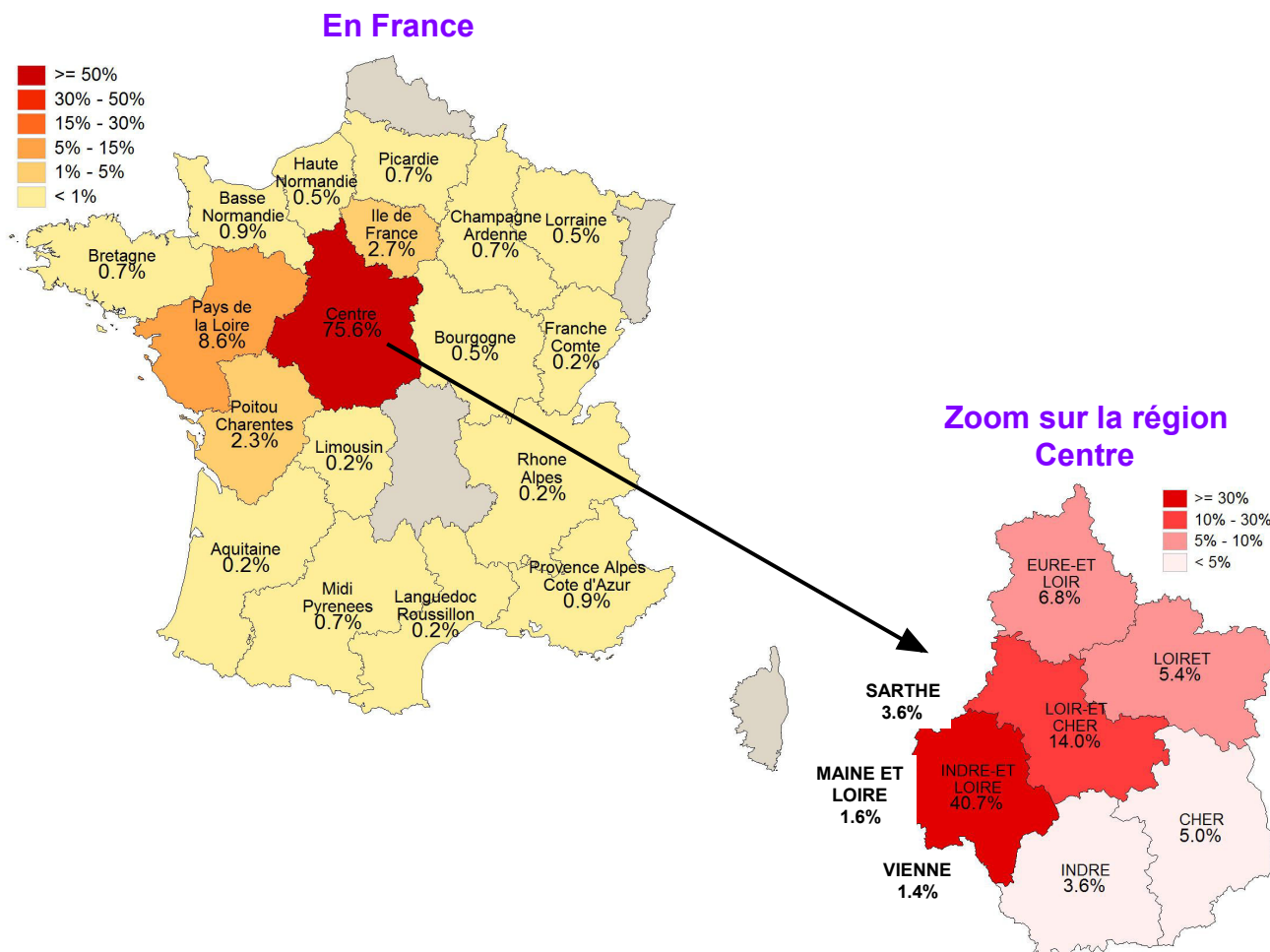
	Nb	% cit.
Moins de 17	6	1,4%
17	106	24,0%
18	239	54,1%
19	61	13,8%
20 et plus	30	6,8%
<b>Total</b>	<b>442</b>	<b>100,0%</b>

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

## Primo-entrants en 2012-2013

	Moins de 18,00		De 18,00 à 19,00		De 19,00 à 20,00		De 20,00 à 21,00		21,00 et plus	
	N	% cit.	N	% cit.	N	% cit.	N	% cit.	N	% cit.
Bac S	23	6,1%	275	72,8%	57	15,1%	18	4,8%	5	1,3%
Autre bac techno.	2	5,0%	19	47,5%	10	25,0%	6	15,0%	3	7,5%
Bac ES	1	16,7%	1	16,7%	2	33,3%	1	16,7%	1	16,7%
Titre étranger	1	20,0%	2	40,0%	1	20,0%	0	0,0%	1	20,0%
Bac STG	0	0,0%	3	60,0%	1	20,0%	1	20,0%	0	0,0%
Bac pro	0	0,0%	0	0,0%	2	50,0%	1	25,0%	1	25,0%
Equivalence	0	0,0%	2	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	50,0%
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>6,1%</b>	<b>302</b>	<b>68,3%</b>	<b>73</b>	<b>16,5%</b>	<b>27</b>	<b>6,1%</b>	<b>13</b>	<b>2,9%</b>

## 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-ST : Licence Sciences, Technologies, Santé

Domaines de diplôme de Master :

M-ST : Master Sciences et Techniques

M-ST : Master Sciences, Technologies, Santé