DGRH A1-1 Octobre 2014



MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE

Fiches démographiques des sections du CNU

L'objectif de cette fiche est de présenter certaines caractéristiques démographiques de la section et de permettre une comparaison avec son groupe ou sa grande discipline d'appartenance. Chacune de ces données est également mise en regard avec l'ensemble des sections du CNU.

Sommaire:

- Page 2: Evolution de la population des enseignants-chercheurs sur 20 ans
- Page 3: Structure démographique de la section
- Page 4: Enseignants-chercheurs atteignant l'âge de 64 ans entre 2014 et 2018
 - La qualification et le recrutement des enseignants-chercheurs
- **Page 5:** Les enseignants non permanents
 - Répartition géographique des enseignants-chercheurs de la section
- Page 7: Vue d'ensemble des effectifs enseignants-chercheurs par section, groupe et grande discipline
- Page 8: Nomenclatures des sections du CNU

DGRH A1-1 Octobre 2014

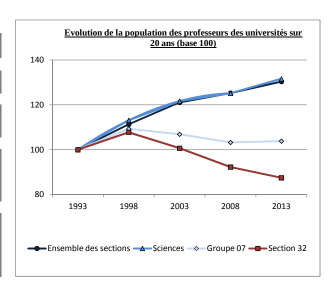
SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

1/EVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS DISCIPLINES MEDICALES ET ODONTOLOGIQUES

1.1 - Professeurs des universités

				Années			
		1993	1998	2003	2008	2013	Variation 1993-2013
Ensemble des sections	Effectif	11 757	13 084	14 238	14 723	15 325	30,3%
Sciences	Effectif	6 069	6 865	7 382	7 594	7 987	
	% dans l'ensemble des section CNU	51,6%	52,5%	51,8%	51,6%	52,1%	31,6%
Groupe 07	Effectif	1 020	1 115	1 090	1 053	1 059	
	% dans l'ensemble des section CNU	8,7%	8,5%	7,7%	7,2%	6,9%	3,8%
Chimie	% dans la grande discipline	16,8%	16,2%	14,8%	13,9%	13,3%	
	Effectif	464	500	467	428	406	
Section 32	% dans l'ensemble des section CNU	3,9%	3,8%	3,3%	2,9%	2,6%	12.50/
Section 32	% dans la grande discipline	7,6%	7,3%	6,3%	5,6%	5,1%	-12,5%
	% dans le groupe	45,5%	44,8%	42,8%	40,6%	38,3%	

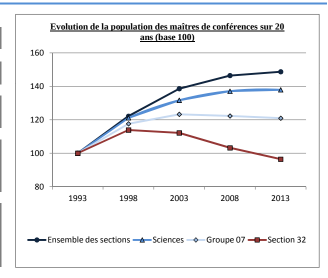


Source : Bases de gestion GESUP 1 / GESUP 2 - DGRH A1-1

Champ: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques

1.2 - Maîtres de conférences

				Années				
		1993	1998	2003	2008	2013	Variation 1993-2013	
Ensemble des sections	Effectif	22 832	27 895	31 641	33 436	33 953	48,7%	
	Effectif	12 268	14 868	16 156	16 817	16 920		
Sciences	% dans l'ensemble des section CNU	53,7%	53,3%	51,1%	50,3%	49,8%	37,9%	
C 07	Teee	1 786	2 101	2 202	2 184	2 160		
Groupe 07	Effectif % dans l'ensemble des section CNU	7,8%	7,5%	7,0%	6,5%	6,4%	20,9%	
Chimie	% dans la grande discipline	14,6%	14,1%	13,6%	13,0%	12,8%		
	Effectif	929	1 058	1 042	959	896		
g .: 22	% dans l'ensemble des section CNU	4,1%	3,8%	3,3%	2,9%	2,6%		
Section 32	% dans la grande discipline	7,6%	7,1%	6,4%	5,7%	5,3%	-3,6%	
	% dans le groupe	52,0%	50,4%	47,3%	43,9%	41,5%		



Source: Bases de gestion GESUP 1 / GESUP 2 - DGRH A1-1

Champ: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

				Années			
		1993	1998	2003	2008	2013	Variation 1993-2013
Ensemble des sections	Effectif	34 589	40 979	45 879	48 159	49 278	42,5%
	Effectif	18 337	21 733	23 538	24 411	24 907	
Sciences	% dans l'ensemble des section CNU	53,0%	53,0%	51,3%	50,7%	50,5%	35,8%
Groupe 07	Effectif	2 806	3 216	3 292	3 237	3 219	
Chimie	% dans l'ensemble des section CNU	8,1%	7,8%	7,2%	6,7%	6,5%	14,7%
Chimie	% dans la grande discipline	15,3%	14,8%	14,0%	13,3%	12,9%	
	_						
	Effectif	1 393	1 558	1 509	1 387	1 302	
Section 32	% dans l'ensemble des section CNU	4,0%	3,8%	3,3%	2,9%	2,6%	6.59/
Section 32	% dans la grande discipline	7,6%	7,2%	6,4%	5,7%	5,2%	-6,5%
	% dans le groupe	49,6%	48,4%	45,8%	42,8%	40,4%	

Evolution de la population des enseignants-chercheurs sur 20 ans (base 100) 160 140 120 100 80 1993 1998 2003 2008 2013 ■Ensemble des sections —A—Sciences → Groupe 07 ——Section 32

Source: Bases de gestion GESUP 1 / GESUP 2 - DGRH A1-1

Champ: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

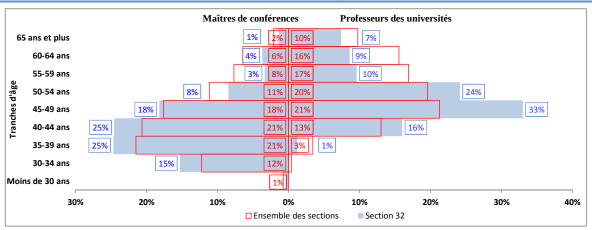
DGRH A1-1 Octobre 2014

SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

II/ STRUCTURE DEMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNEE 2013 -

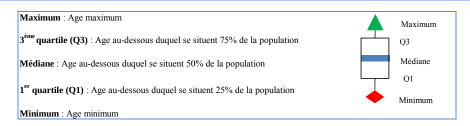
2.1 - Pyramide des âges des enseignants-chercheurs de la section et de l'ensemble des disciplines CNU

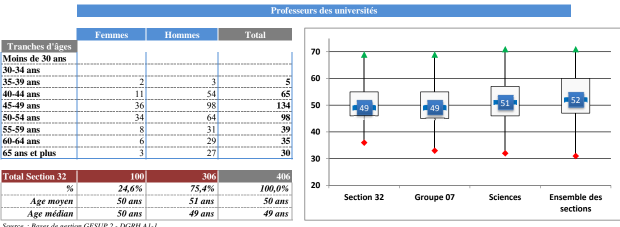


Source : Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

<u>Champ</u>: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques

2.2 - Répartition par tranche d'âge de la section - Comparaison de la structure démographique avec le groupe, la grande discipline et l'ensemble des sections





Source : Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

<u>Champ</u>: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques

		Maîtres de conférences										
	Femmes	Hommes	Total									
Tranches d'âges												
Moins de 30 ans	3	1	4	70	†	†	†	†				
30-34 ans	45	92	137									
35-39 ans	83	138	221	60								
40-44 ans	112	108	220									
45-49 ans	89	74	163	50								
50-54 ans	38	38	76									
55-59 ans	15	15	30	40	41	40	42	43				
60-64 ans	4	29	33	"								
65 ans et plus		12	12	30								
				30	•							
Total Section 32	389	507	896			•	•	•				
%	43,4%	56,6%	100,0%	20 +		-		1				
Age moyen	42 ans	42 ans	42 ans		Section 32	Groupe 07	Sciences	Ensemble de				
Age médian	43 ans	41 ans	41 ans					sections				

Source: Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

Champ: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques

DGRH A1-1 Octobre 2014

SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

2.3 - Enseignants-chercheurs atteignant l'âge de 64ans entre 2014 et 2018

	Professeurs des universités									
	Effectif 2013 (A)	2014	2015	2016	2017	2018	Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2009-2013	
Ensemble des sections	15 325	454	446	475	519	488	2 382	15,5%	3 431	
Sciences	7 987	174	163	189	214	197	937	11,7%	1 599	
Groupe 07 Chimie	1 059	19	23	21	16	11	90	8,5%	260	
Section 32	406	6	8	6	5	2	27	6,7%	105	

Effectif 2014 2015 2016 2017 2018 2013 33 953 413 423 490 470 485 des sections 16 920 135 128 160 146 161 2 160 20 11 10 14 Section 32 896 9

Source : Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

<u>Champ</u>: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques

III / LA QUALIFICATION ET LE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS - ANNEE 2013 -

$3.1 - Qualification \ aux \ fonctions \ d'enseignant-chercheur - Nombre \ de \ candidats \ et \ de \ qualifiés \ (y \ compris \ la \ qualification \ "de \ groupe")$

			Professeu	ırs des université	śs	
		Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	Dont % femmes	Ratio (B/A)
	Année					
	2009	2 822	29,8%	1 745	29,5%	61,8%
Ensemble des	2010	2 349	28,5%	1 453	28,2%	61,9%
ensemble des sections	2011	2 335	28,7%	1 602	29,5%	68,6%
sections	2012	2 394	30,7%	1 630	30,6%	68,1%
	2013	2 405	32,7%	1 657	33,7%	68,9%
	2000	1 020	24.70/	1 244	22.60/	64.20/
	2009	1 939	24,7%	1 244		64,2%
g .	2010	1 598	23,5%	1 036		64,8%
Sciences	2011	1 569	22,7%	1 109		70,7%
	2012	1 561	24,9%	1 144		73,3%
	2013	1 609	27,1%	1 187	27,3%	73,8%
Groupe 07	2009	315	27,0%	177	24,3%	56,2%
•	2010	268	32,8%	156	32,1%	58,2%
	2011	246	32.9%	170		69,1%
Chimie	2012	246	35,0%	177	35.6%	72,0%
	2013	268	36,2%	177	33,3%	66,0%
	2009	141	29,1%	61		43,3%
	2010	110	31,8%	47	29,8%	42,7%
Section 32	2011	111	35,1%	62		55,9%
	2012	98	33,7%	59	27,1%	60,2%
	2013	92	38,0%	59	32,2%	64,1%

			Maîtres	de conférences		
		Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	Ratio (B/A)
	Année 2009	11 971	43.8%	7 087	44,1%	59,2%
	2010	10 194	44.2%	6 081		59,7%
Ensemble des	2011	10 580	43.3%	6 503		61,5%
sections	2012		44.6%	6 689		63,0%
	2013	10 877 44, 109 6 462 36, 110 5 491 36,	44,2%	6 799		62,5%
	2013	10077	77,2/0	0 777	43,270	02,57
	2009	6 462	36,3%	4 206	37,2%	65,1%
	2010		36,1%	3 581		65,2%
Sciences	2011	5 795	35,5%	3 900		67,3%
	2012	5 510	36,1%	3 855		70,0%
	2013	5 700	36,0%	3 889		68,2%
Groupe 07	2009	1 117	40,7%	694	41,9%	62,1%
	2010	949	39,6%	632	40,8%	66,6%
	2011	957	41,3%	621	43,0%	64,9%
	2012	934	38,8%	677	37.8%	72,5%
	2013	868	40.8%	572	41,4%	65,9%
	2009	574	44,1%	278	42,4%	48,4%
	2010	514	42,8%	297	41,4%	57,8%
Section 32	2011	478	43,1%	280		58,6%
	2012	469	39,0%	298	36,6%	63,5%
	2013	397	44,8%	235		59,2%

Source : GALAXIE - ANTARES

3.2 - Recrutement des enseignants-chercheurs - Postes publiés et pourvus, taux de pression et part des postes non pourvus - Session synchronisée et "au fil de l'eau" -

			Prof	esseurs d	les unive	ersités		
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
	Année	1 185	2 269	29,2%	1,9	947	30,7%	20.1%
	2009	1 129	2 138	28.6%	1,9	899	29.7%	20,1%
Ensemble	2010	1 162	2 420	27,9%	2,1	970		16,5%
des sections	2011	1 075	2 434	29.5%	2,1	883	29.3%	17,9%
-	2012	817	2 072	30,3%	2,5	717	31,7%	12.2%
	2013	017	2072	30,370	4,0	/1/	31,770	12,2 /0
	2009	545	1 447	22,7%	2,7	476	23.5%	12,7%
-	2010	470	1 271	19.9%	2,7	423	19.1%	10.0%
Sciences	2011	507	1 516	21,7%	3,0	466		8,1%
	2012	448	1 302	19.4%	2,9	403		10,0%
	2013	323	1 201	22,6%	3,7	294		9,0%
Groupe 07	2009	68	181	34,3%	2,7	62	33,9%	8,8%
	2010	67	143	29,4%	2,1	63	33,3%	6,0%
Chimie	2011	60	161	21,7%	2,7	56	23,2%	6,7%
Chimie	2012	57	154	26,6%	2,7	52	28,8%	8,8%
	2013	36	94	21,3%	2,6	31	22,6%	13,9%
	2009	28	72	25,0%	2,6	26	23,1%	7,1%
	2010	21	46	34,8%	2,2	19	36,8%	9,5%
Section 32	2011	15	41	24,4%	2,7	14	28,6%	6,7%
	2012	15	53	28,3%	3,5	14	28,6%	6,7%
	2013	10	29	10,3%	2,9	8	0,0%	20,0%
Source : GALAX			29	10,5%	2,9		0,0%	20,0%

	Maîtres de conférences									
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus		
	Année			44.007			47.507	7.0 0/		
	2009	2 194	9 756	44,9%	4,4	2 036	41,7%	7,2%		
Ensemble	2010	2 101	9 706	45,8%	4,6	1 963	43,4%	6,6%		
des sections	2011	1 989	9 918	46,4%	5,0	1 881	44,8%	5,4%		
	2012	1 852	9 697	46,5%	5,2	1 742	45,2%	5,9%		
	2013	1 675	9 859	45,9%	5,9	1 593	46,5%	4,9%		
	2009	1028	5 390	37,1%	5,2	953	28,5%	7,3%		
	2010	952	5 270	36,7%	5,5	890	30,0%	6,5%		
Sciences	2011	878	5 393	36,9%	6,1	842	28,9%	4,1%		
	2012	774	4 355	34,8%	5,6	736	31,5%	4,9%		
	2013	639	5 138	36,4%	8,0	615	29,4%	3,8%		
Groupe 07	2009	139	861	41,0%	6,2	132	41,7%	5,0%		
	2010	115	872	35,7%	7,6	111	27,0%	3,5%		
Chimie	2011	119	874	39,5%	7,3	111	40,5%	6,7%		
Cnimie	2012	91	815	40,1%	9,0	89	40,4%	2,2%		
	2013	68	757	39,6%	11,1	66	37,9%	2,9%		
	2009	50	435	42,3%	8,7	46	30,4%	8,0%		
	2010	47	446	37,7%	9,5	46	23,9%	2,1%		
Section 32	2011	43	445	40,9%	10,3	43	44,2%	0,0%		
	2012	25	396	40,2%	15,8	24	41,7%	4,0%		
	2013	23	427	38,9%	18,6	23	52,2%	0,0%		

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS
Champ : Hors article 46-3 et les agrégations

DGRH A1-1 Octobre 2014

SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

IV / Composition des effectifs enseignants non permanents au sein de la section, du groupe, de la grande discipline et dans l'ensemble des sections du CNU

		Doctorants contractuels avec enseignement	Doctorants contractuels sans enseignement	ATER	Lecteurs / Maîtres de langues	Enseignants invités	Enseignants associés	Total
Ensemble es sections	Effectif *	7 341	6 263	5 323	1 030	2 235	2 771	24 963
	Ratio "effectif / (A)"	11,2%		8,1%	1,6%		4,2%	
	Effectif *	4 752	4 484	1 940		984	606	12 766
Sciences	Ratio ''effectif / (A) % dans l'ensemble des section CNU	14,8% 64,7%	71,6%	6,0% 36,4%		44,0%	1,9% 21,9%	51,1%
Groupe 07	Effectif *	654	693	178		116	45	1 686
roupe o7	Ratio "effectif / (A)	16,0%	073	4,3%		110	1,1%	1 000
	% dans l'ensemble des section CNU	8,9%	11,1%	3,3%		5,2%	1,6%	6,8%
	% dans la grande discipline	13,8%	15,5%	9,2%		11,8%	7,4%	13,2%
	Effectif *	252	247	(2		46	18	625
	Ratio "effectif" / (A)	15,4%	247	3,8%		40	1,1%	025
Section 32	% dans l'ensemble des section CNU	3,4%	3,9%	1,2%		2,1%	0,6%	2,5%
	% dans la grande discipline	5,3%	5,5%	3,2%		4,7%	3,0%	4,9%
	% dans le groupe	38,5%	35,6%	34,8%		39,7%	40,0%	37,1%

Source : Enquête sur la situation des enseignants non permanents 2013 - DGRH A1-1

m V / Répartition géographique des enseignants-chercheurs de la section par corps et établissement - Année 2013 -

	Corps	
Etablissement	Professeurs des universités	Maîtres de conférences
AIX-MARSEILLE	16	45
AIX-MARSEILLE EC	2	6
AMIENS	5	14
ANGERS	5	9
ANTILLES-GUYANE	2	7
ARTOIS	4	11
AVIGNON	4	10
BESANCON	4	12
BORDEAUX	13	21
BREST	5	11
CACHAN ENS	1	2 12
CAEN	4	12
CERGY-PONTOISE	3	9
CHAMBERY	4	4
CLERMONT 2	8	11
CLERMONT ENSC	2	6
COMPIEGNE UTC	1	
CORTE	1	2
DIJON	9	17
ENSI CAEN	2	1
EVRY	5	6
GRENOBLE 1	12	29
LA REUNION	2	5
LA ROCHELLE	1	5 2 6
LE HAVRE	3	
LE MANS	5	10
LILLE 1	11	25
LILLE ENSC	3	6
LIMOGES	4	14
LITTORAL	2	6
LORRAINE	14	23
LYON 1	15	25
LYON ENS	3	5
LYON INSA	5	12
MONTPELLIER 2	20	35
MONTPELLIER ENSC	5	6
MULHOUSE	6	14
NANTES	6	24

Total	%	
	r	_
61	4,79	
8	0,6%	
19	1,59	′o
14 9	1,19	′o
15	0,79	′o
15	1,27	′o 7
16	1,19 1,29	7
34	2,6%	7
16	2,07	7
3	1,29 0,29	6
16	1,29	6
12	0,9%	6
8	0,6%	
19	1,5%	6
8	0,69	6
1	0,19	
3	0,2%	6
26	2,09	6
3	0,29	6
11	0,89	6
41	3,19	6
7	0,5%	6
3	0,2%	
9	0,7%	6
15	1,29	0
36	2,89	
9	0,7%	6
18	1,49	
8	0,69	0
37 40	2,8%	′o
8	3,19	0
17		
<u>1</u> 7	$\frac{1,39}{4,29}$	0
11	0,89	7
20	1,59	6
30	2,3%	6
	L2,37	

^{*} Les effectifs sont données en personnes physiques.

¹⁾ Ce total ne comprend pas les invités en raison de la faible durée relative des "invitations" ni les doctorants contractuels sans enseignement.

DGRH A1-1	Corps			
Etablissement	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
NICE	5	15		
NIMES	1	1		
NOUVELLE CALEDONIE	1	2		
ORLEANS	8	9		
PARIS 5	4	7		
PARIS 6	20	63		
PARIS 7	10	18		
PARIS 11	16	35		
PARIS 12	3	10		
PARIS 13	2	7		
PARIS CNAM		4		
PARIS ENS				
PARIS ENSC		10		
PAU		3		
PERPIGNAN		5		
POITIERS		28		
POLYNESIE	1	3		
REIMS		19		
RENNES 1	12	31		
RENNES ENSC		9		
RENNES INSA	1	4		
ROUEN	7	16		
ROUEN INSA		5		
STRASBOURG	22	29		
TOULON	1			
TOULOUSE 3	23	43		
TOULOUSE INP	6	10		
TOURS		7		
VERSAILLES ST QUENT.	8	20		
		20		
Total général	406	896		
otai generai	400	090		

Source : Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

 $\underline{\textit{Champ}} : \textit{Personnel titulaire ou stagiaire en activit\'e ou surnombre}. \textit{Hors disciplines m\'edicales et odontologiques, hors corps sp\'ecifiques}$

DGRH A1-1 Octobre 2014

SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

m VI/LES EFFECTIFS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DANS L'ENSEMBLE DES SECTIONS DU CNU - ANNEE 2013 -

Process Proc		G 41		Professeurs d	les universités	Maîtres de	conférences	Enseignants-	chercheurs
Designate 1.5	Grande Discipline	Section du CNU	Titre de la section du CNU	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
Pare			<u></u>						3,7%
Trial Service Communication 1.544 8.86 2.515 7.75 3.755									0,6%
Science sciencings	.								0,7%
Color	Droit								
Total Brown		06	Sciences de gestion			1 567			4,0%
1.			e 02 - Sciences économiques						7,7%
Section Compared Processing Compared Compared Processing Com			Sciences du langage : linguistique et phonétique générales						
10 Albertantes comparison 10 13 13 13 13 13 13 13			Langues et littératures anciennes					339	0,7%
1 Lampson chiliterature anglosses or suph-assummers 13 0.9% 3.5% 1.7% 4.4% 0.9% 1.1% 1.									
12 Languez el Infortures germaniques et sandinaves 118 0.9% 3.46 0.9% 3.46 0.9% 1.0% 3.46 0.9% 1.0% 3.46 0.9% 1.0% 3.46 0.9% 1.0% 3.46 0.9% 1.0% 3.46 0.9% 1.0% 3.46 0.9% 1.0% 3.46 0.9% 1.0% 3.46 0.9% 1.0% 1.									3,5%
14 Largue et Informeres consense, congrue), andere, promigne, more lungues recomments and programment in the control of th								464	0,9%
Testing Commence									
Total compact Nationales Integrations 12-06 1-07 1-15 1-15 1			romanes	253	1,7%	759		1 012	2,1%
1.0 Psychologic psychologic charge, psychologic stocks 537 2,7% 942 2,8% 1.99 2,0% 0,8%			domaines linguistiques				· ·		
Testing									
Letter 1.5									0,8%
Lettres		18	du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique,	186	1,2%	479	1,4%	665	1,3%
20 Authropostogic biologogue, chanologic, prehatory 72 0.5% 130 0.5% 300 0.4%	Lettres		Sociologie, démographie						1,8%
2	Dettres	20		72	0,5%	130	0,4%	202	0,4%
2		21	mondes médiévaux ; de l'art	273	1,8%	519	1,5%	792	1,6%
24 Anneagement de l'espace, uthanime			contemporain ; de l'art ; de la musique						2,2%
Total group et 3-sciences humanises 2.085 13,675 4 364 12,9% 6.49 13,1% 70 1,1% 6.00 1,3% 6.00 1,3% 71 Sciences de finformation et de la communication 180 1,2% 6.10 1,8% 790 1,6% 72 Episteriologic, historic des sciences des techniques 23 0,2% 6.10 1,8% 790 1,6% 790 1,6% 73 Cultures et langues régionales 26 0,2% 32 0,1% 58 0,1% 74 Sciences et techniques des activits physiques et sportives 166 1,1% 6.18 1,8% 734 1,6% 74 1,6% 76 17 17 17 17 17 17 17									1,8%
70 Science de l'éducation 170 1,1% 480 1,4% 660 1,3% 790 1,6% 71 Science de l'information et de la communication 180 1,2% 610 1,3% 790 1,6% 72 Epistemologie, historic des sciences et des techniques 23 0,2% 59 0,2% 582 0,2% 73 Cultures et Indiques regionales 26 0,2% 53 20,1% 588 0,1% 74 Sciences et Techniques des activités physiques et sportives 166 1,1% 618 1,5% 784 1,6% 75 Theologie catholique 18 0,1% 13 0,0% 33 0,1% 76 Theologie catholique 18 0,1% 7 0,0% 23 0,4% 77 Theologie protestante 16 0,1% 7 0,0% 23 0,4% 77 Theologie protestante 16 0,1% 7 0,0% 23 0,4% 78 Total Theologie 444 20,0% 10,553 31,1% 14,599 30,4% 78 Total Theologie 444 20,0% 10,553 31,1% 14,599 30,4% 78 25 Mathematiques appliquées et applications des mathématiques 540 3,5% 877 2,6% 1417 2,9% 26 Mathematiques appliquées et applications des mathématiques 20 1,3% 388 2,0% 1417 3,0% 27 Informatique 2,2% 2443 7,2% 3,397 6,9% 28 Millieux denses et matériaux 506 3,3% 588 2,0% 1,94 2,2% 29 Constituante demensitiere 180 1,2% 330 1,5% 300 1,1% 6,24 24 Total groupe 65 - Mathematiques 2,2% 3,2% 3,3% 388 2,0% 1,94 2,2% 29 Constituante demensitiere 338 2,2% 688 2,0% 1,94 2,2% 29 Constituante demensitiere 330 1,5% 300 1,1% 624 1,3% 30 Millieux dénies et optique 2,2% 3,2% 688 2,0% 1,2% 3,2% 31 Chimic théorique, physique, analytique 2,2% 3,2% 688 2,0% 1,2% 5,2% 32 Chimic des matériaux 315 2,1% 378 1,5% 379 1,5% 370 33 Chimic des matériaux 315 2,1% 378 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 379 1,5% 37									
72 Epistemologie, historic des sciences et des techniques 23 0,2% 59 0,2% 82 0,2% 73 Cultures et Inchinques et gionales 20 0,2% 32 0,1% 58 0,1% 74 Sciences et Inchinques des activités physiques et sportives 160 1,1% 618 1,5% 784 1,6% 75 Theologie catholique 188 0,1% 13 0,0% 31 0,1% 77 Theologie catholique 18 0,1% 7 0,0% 23 0,0% 77 Theologie protestante 16 0,1% 7 0,0% 23 0,0% 77 Theologie protestante 16 0,1% 7 0,0% 23 0,0% 77 Theologie protestante 16 0,1% 7 0,0% 23 0,0% 78 Total Tetres 444 20,0% 10,553 31,1% 14,999 30,4% 25 Mathematiques 444 20,0% 10,553 31,1% 14,999 30,4% 26 Mathematiques appliquées et applications des mathématiques 540 3,5% 877 2,0% 1,417 2,9% 27 Informatique 954 6,2% 2443 7,2% 3,397 6,9% 28 Milleux denses et informatique 2120 1,53% 4848 13,5% 6601 13,4% 28 Milleux denses et informatique 2120 1,53% 3888 2,0% 1,94 2,2% 29 Constituant elémentaires 180 12,5% 300 1,1% 624 1,3% 30 Milleux dénses et protique 2,24 1,5% 300 1,1% 624 1,3% 31 Chimie théorique, physique, analytique 231 1,5% 300 1,1% 624 1,3% 33 Chimie des matériaux 318 2,2% 688 2,0% 1024 2,1% 29 Chimie des matériaux 318 2,2% 688 2,0% 1024 2,1% 33 Chimie des matériaux 318 2,1% 379 379 3,5% 34 Astronomic, astrophysique 1,1% 6,0% 1,2% 1,2% 35 Chimie des matériaux 319 2,1% 379 379 3,5% 36 Tetre solide: géodynamique des envelopees supérieures, paléc-hospière 120 0,5% 120 0,5% 130 0,5% 36 Circa solide: géodynamique des envelopees supérieures, paléc-hospière 120 0,5% 1,5%		70	Sciences de l'éducation		1,1%			650	1,3%
73 Cultures et langues régionales 26 0.2% 32 0.1% 58 0.1% 74 Sciences et technique des activités physiques et sportives 166 1.1% 618 1.8% 784 1.6% 76 Total groupe 12 - Interdisciplinaire 565 3.7% 1.799 5.3% 2.36d 4.5% 77 Théologie catholique 18 8 0.1% 7 0.0% 23 0.0% 77 Théologie protestante 16 0.1% 7 0.0% 23 0.0% 78 Total Théologie catholique 38 40.2% 20 0.1% 53 0.1% Total Lettres 44 40 29.0% 10.53 31.1% 14.999 30.4% 28 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques 540 3.5% 877 2.6% 1417 2.2% 29 Constituant que appliquées et applications des mathématiques 566 4.1% 1161 3.4% 1727 3.5% 20 Mathématiques et informatique 504 6.2% 2443 7.2% 3.997 6.5% 28 Milieux denses et matériaux 506 3.3% 888 2.6% 1.34 3.2% 29 Constituants démentaires 180 1.2% 231 0.7% 4411 0.3% 30 Milieux dibiés et optique 234 1.5% 300 11% 6.24 1.34% 31 Chimie théorique physique, analytique 338 2.6% 886 2.6% 1.04 2.4% 32 Chimie densé de matériaux 315 2.1% 578 1.0% 3.2% 33 Chimie de matériaux 315 2.1% 578 1.0% 3.2% 3.2% 34 Astronomic, astrophysique 1089 6.6% 120 0.4% 3.29 6.5% 35 Structure et évolution de la Terre et des autres planètes 185 1.2% 352 1.0% 537 1.1% 36 Chimie de métriaux 315 2.1% 578 1.7% 393 1.3% 37 Méteorologie, océanographie physique et l'environment 64 0.4% 1585 4.7% 2.355 4.7% 43 Astronomic, astrophysique 1099 4.4% 2.2% 4.9% 55 Structure et évolution de la Terre et des autres planètes 185 1.2% 5.5% 4.7% 2.355 4.7% 60 Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique 222 1.6% 4.0% 1.5% 4.7% 61 Génie informatique, automatique et aprilement du signal 331 3.5% 1.0% 4.0% 1.5% 4.0% 62 Energé									
Tela groups 22 - Interesticipilizaries 5:65 3.7% 1799 5.3% 2.264 4.5% 1799 5.3% 2.264 4.5% 1799 5.3% 2.264 4.5% 1799 5.3% 2.264 4.5% 1799 5.3% 2.264 4.5% 1799 5.3% 2.264 4.5% 1799 1.5% 170 1.5% 170 1.5% 170 1.5% 170 1.5% 170 1.5% 170 1.5% 1.5% 1.0%									
Theologic carbolique		74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives	166	1,1%	618	1,8%	784	1,6%
Total Licties									
Total Lettres									0,1 78
25 Mathematiques appliquées et applications des mathématiques 5.40 3.5% 877 2.6% 1.417 2.2% 2.6 Mathematiques appliquées et applications des mathématiques 5.62 4.1% 1.161 3.4% 1.787 3.6% 2.7 Informatique 2.1 1.5 2.2 4.1 1.5 3.2 3.97 6.5% 2.7 Informatique 2.2 3.1 1.2 3.2									0,1% 30.4%
Page									2,9%
Total groupe 05 - Malticinatiques et informatique 2 120 13,8% 4 481 13,2% 6 601 13,3% 2.8 Milieux denses et matériaux 506 3,3% 888 2,6% 1304 2,2% 2.8 2.6 2.0 2.5 2.1 0,7% 411 0,8% 30 Milieux dilués et optique 234 1,5% 390 1,1% 624 1,3% 30 Milieux dilués et optique 234 1,5% 390 1,1% 624 1,3% 31 Chimie théorique, physique, analytique 338 2,2% 686 2,0% 1024 2,1% 32 Chimie des matériaux 315 2,2% 686 2,0% 1024 2,1% 32 Chimie des matériaux 315 2,1% 578 1,7% 893 1,8% 32 Chimie des matériaux 315 2,1% 578 1,7% 893 1,8% 34 Astronomie, astrophysique 7,1 0,5% 120 0,4% 191 0,4% 35 Structure et évolution de la Terre et des autres planètes 185 1,2% 352 1,0% 537 1,11% 604 304 304 305									3,6%
28 Milicux denses et matériaux 506 3,3% 888 2,0% 1394 2,2%									
30 Mileux dilués et optique 234 1,5% 300 1,1% 624 1,3% 1509 4,4% 2 429 4,5% 2 439 4,5% 31 Chimic droupe (6 - Physique 338 2,2% 886 2,0% 1024 2,17% 22 Chimic organique, minerale, midistrielle 406 2,0% 886 2,0% 1 302 2,6% 33 Chimic des materianax 315 2,1% 578 1,7% 893 1,8% 1041 2000 0.0% 1044 2,1% 1041 2000 0.0% 1044 2,1% 1041 2000 0.0% 1044 2,1% 1041 2000 0.0% 1044 2,1% 1041 2000 0.0% 1044 2,1% 1041 2000 0.0% 1044 2,1% 1041 2000 0.0% 1044 2,1% 1041 2000 0.0% 1044 2,1% 1041 2000 0.0% 1044 2,1% 1044 2,2% 1045 10									2,8%
Total groupe 05 - Physique 920 6.0% 1509 4.4% 2.429 4.9%									0,8%
Sciences 31 Chimic théorique, physique, analytique 338 2,2% 686 2,0% 1024 2,11% 32 2,6% 33 Chimic organique, minérale, industrielle 406 2,6% 896 2,6% 1302 2,6% 33 Chimic des matériaux 315 2,1% 578 1,7% 893 1,8% 704 71 0,5% 120 0,4% 3219 6,5% 34 Astronomie, astrophysique 77 0,5% 120 0,4% 191 0,4% 35 Structure et évolution de la Terre et des autres planétes 185 1,2% 352 1,0% 537 1,1% 35% 35 Structure et évolution de la Terre et des autres planétes 185 1,2% 352 1,0% 537 1,1% 35% 37 Météorologie, océanographie physique de l'environnement 64 0,4% 121 0,4% 185 0,4% 37 Météorologie, océanographie physique de l'environnement 64 0,4% 121 0,4% 185 0,4% 37 Météorologie, océanographie physique de l'environnement 64 0,4% 121 0,4% 185 0,4% 37 Météorologie, océanographie physique de l'environnement 64 0,4% 121 0,4% 185 0,4% 37 Météorologie, océanographie physique de l'environnement 64 0,4% 121 0,4% 185 0,4% 47 47 47 47 47 47 47									
33 Chimie des matériaux 315 2,1% 578 1,7% 893 1,8% Total groupe 07 - Chimie 1059 0,9% 2 100 0,4% 3219 0,5% 34 Astronomie, astrophysique 71 0,5% 120 0,4% 191 0,4% 35 Structure et évolution de la Terre et des autres planètes 185 1,2% 352 1,0% 537 1,1% 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 122 0,8% 275 0,8% 397 397									2,1%
Potal groupe 07 - Chimie 1 059 6,0% 2 160 6,4% 3 219 6,5% 34 Astronomie, astrophysique 71 0,5% 120 0,4% 191 0,4% 35 1,1% 355 1,2% 355 1,0% 557 1,1% 35 1,2% 355 1,0% 557 1,1% 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 122 0,8% 275 0,8% 397 0,8% 397 0,8% 397 0,8% 37 Météorologie, océanographic physique et physique de l'environnement 64 0,4% 121 0,4% 185 0,4% 60 Mécanique, génic mécanique, génic mécanique, automatique et traitement du signal 531 3,5% 1210 3,6% 1741 3,5% 61 Génic informatique, automatique et traitement du signal 531 3,5% 1210 3,6% 1741 3,5% 62 Energétique, génic des procédés 384 2,5% 712 2,1% 1096 2,2% 63 Génic des l'estronique, photonique et systèmes 557 3,6% 1166 3,4% 1723 3,5% 64 160									2,6%
Sciences 34									
Science 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 122 0,8% 275 0,8% 397 0,9% 397			Astronomie, astrophysique	71	0,5%	120	0,4%	191	0,4%
Sciences 37 Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement 64 0,4% 121 0,4% 185 0,4%		35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes					537	
37 Météorologie, océanographie physique et l'environnement 64 0,4% 121 0,4% 185 0,4% Total groupe 08 - Sciences de la terre 442 2,9% 868 2,6% 1 310 2,7% 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil 750 4,9% 1 885 4,7% 2 335 4,7% 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal 531 3,5% 1 210 3,6% 1 741 3,5% 62 Energétique, génie des procédés 384 2,5% 712 2,1% 1 096 2,2% 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 557 3,6% 1 166 3,4% 1 723 3,5% 64 Biochimie et biologie moléculaire 2222 14,5% 4 673 13,8% 6 895 14,0% 65 Biologie cellulaire 263 1,7% 732 2,2% 995 2,0% 66 Physiologie 218 1,4% 551 1,6% 769 1,6% 67 Biologie des organismes 145 0,9% 357 1,1% 502 1,0% 69 Neurosciences 115 0,8% 286 0,8% 401 0,8% Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1224 8,0% 3 229 9,5% 4 453 9,0% Total Sciences 7987 52,1% 16 920 49,8% 24 907 50,5% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7% Total Pharmacie	Sciences	36		122	0,8%	275	0,8%	397	0,8%
60 Mécanique, génie mécanique, génie civil 750 4,9% 1585 4,7% 2335 4,7% 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal 531 3,5% 1210 3,6% 1741 3,5% 62 Energétique, génie des procédés 384 2,5% 712 2,1% 1096 2,2% 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 557 3,6% 1166 3,4% 1723 3,5% 7041 groupe 09 - Mécanique, génie informatique, énergétique 2222 14,5% 4 673 13,8% 6 895 14,0% 64 Biochimie et biologie moléculaire 298 1,9% 789 2,3% 1087 2,2% 65 Biologie cellulaire 263 1,7% 732 2,2% 995 2,0% 66 Physiologie 218 1,4% 551 1,6% 769 1,6% 676 Biologie des organismes 145 0,9% 357 1,1% 502 1,0% 68 Biologie des organismes 145 0,9% 357 1,1% 502 1,0% 69 Neurosciences 115 0,8% 286 0,8% 401 0,8% 704		37		64		121	0,4%	185	
61 Génie informatique, automatique et traitement du signal 531 3,5% 1210 3,6% 1741 3,5% 62 Energétique, génie des procédés 384 2,5% 712 2,1% 1096 2,2% 63 Génie electrique, électronique, photonique et systèmes 557 3,6% 1166 3,4% 1723 3,5% Total groupe 09 - Mécanique, génie informatique, énergétique 2 222 14,5% 4 673 13,8% 6 895 14,0% 64 Biochimie et biologie moléculaire 298 1,9% 789 2,3% 1 087 2,2% 65 Biologie cellulaire 263 1,7% 732 2,2% 995 2,0% 66 Physiologie 218 1,4% 551 1,6% 769 1,6% 67 Biologie des populations et écologie 185 1,2% 514 1,5% 699 1,4% 68 Biologie des organismes 145 0,9% 357 1,1% 502 1,0% 69 Neurosciences 115 0,8% 286 0,8% 401 0,8% 7 total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 224 8,0% 3 229 9,5% 4 453 9,0% Total Sciences 7 987 52,1% 16 920 49,8% 24 907 50,5% Total Sciences du médicament et des autres produits de santé 139 0,9% 380 1,1% 519 1,1% 88 Sciences du médicament et des autres produits de santé 252 1,6% 454 1,3% 706 1,4% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1813 3,7%									2,7%
62 Energétique, génie des procédés 384 2,5% 712 2,1% 1096 2,2% 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 557 3,6% 1166 3,4% 1723 3,5% Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique 2 222 14,5% 4 673 13,8% 6 895 11,4% 64 Biochimie et biologie moléculaire 298 1,9% 789 2,3% 1 087 2,2% 65 Biologie cellulaire 263 1,7% 732 2,2% 995 2,0% 66 Physiologie 218 1,4% 551 1,6% 769 1,6% 67 Biologie des populations et écologie 185 1,2% 514 1,5% 699 1,4% 68 Biologie des organismes 145 0,9% 357 1,1% 502 1,0% 69 Neurosciences 115 0,8% 286 0,8% 401 0,8% Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 224 8,0% 3 229 9,5% 4 453 9,0% Total Sciences 7 987 52,1% 16 920 49,8% 24 907 50,5% Total Sciences du médicament et des autres produits de santé 139 0,9% 380 1,1% 519 1,1% 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 252 1,6% 454 1,3% 706 1,4% 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 191 1,2% 397 1,2% 588 1,2% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1813 3,7%							3,6%		
Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, énergétique 2 222 14,5% 4 673 13,8% 6 895 14,0%		62	Energétique, génie des procédés	384	2,5%	712	2,1%	1 096	2,2%
64 Biochimie et biologie moléculaire 298 1,9% 789 2,3% 1 087 2,2% 65 Biologie cellulaire 263 1,7% 732 2,2% 995 2,0% 66 Physiologie 218 1,4% 551 1,6% 769 1,6% 67 Biologie des populations et écologie 185 1,2% 514 1,5% 699 1,4% 68 Biologie des organismes 145 0,9% 357 1,1% 502 1,0% 69 Neurosciences 115 0,8% 286 0,8% 401 0,8% Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 224 8,0% 3 229 9,5% 4 453 9,0% Total Sciences 7 987 52,1% 16 920 49,8% 24 907 50,5% 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 139 0,9% 380 1,1% 519 1,1% 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 252 1,6% 454 1,3% 706 1,4% 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 191 1,2% 397 1,2% 588 1,2% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7%									3,5% 14.0%
65 Biologic cellulaire 263 1,7% 732 2,2% 995 2,0% 66 Physiologic 218 1,4% 551 1,6% 769 1,6% 67 Biologic des populations et écologie 185 1,2% 514 1,5% 699 1,4% 68 Biologic des organismes 145 0,9% 357 1,1% 502 1,0% 69 Neurosciences 115 0,8% 286 0,8% 401 0,8% 704 10,8% 704 704 704 705 7									2,2%
67 Biologie des populations et écologie 185 1,2% 514 1,5% 699 1,4% 68 Biologie des organismes 145 0,9% 357 1,1% 502 1,0% 69 Neurosciences 115 0,8% 286 0,8% 401 0,8% Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 224 8,0% 3 229 9,5% 4 453 9,0% Total Sciences 7 987 52,1% 16 920 49,8% 24 907 50,5% Pharmacie 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 139 0,9% 380 1,1% 519 1,1% 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 252 1,6% 454 1,3% 706 1,4% 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 191 1,2% 397 1,2% 588 1,2% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7%		65	Biologie cellulaire	263	1,7%	732	2,2%	995	2,0%
68 Biologie des organismes 145 0,9% 357 1,1% 502 1,0% 69 Neurosciences 115 0,8% 286 0,8% 401 0,8% Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1224 8,0% 3229 9,5% 4 453 9,0% 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
69 Neurosciences 115 0,8% 286 0,8% 401 0,8% Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 224 8,0% 3 229 9,5% 4 453 9,0% Total Sciences 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 139 0,9% 380 1,1% 519 1,1% 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 252 1,6% 454 1,3% 706 1,4% 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 191 1,2% 397 1,2% 588 1,2% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7%									
Total Sciences 7 987 52,1% 16 920 49,8% 24 907 50,5%		69	Neurosciences	115	0,8%	286	0,8%	401	0,8%
Pharmacie 85 Sciences physico-chimiques et ingénièrie appliquée à la santé 139 0,9% 380 1,1% 519 1,1% 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 252 1,6% 454 1,3% 706 1,4% 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 191 1,2% 397 1,2% 588 1,2% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7%									
Pharmacie 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 252 1,6% 454 1,3% 706 1,4% 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 191 1,2% 397 1,2% 588 1,2% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7%		85		139		380			1,1%
87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 191 1,2% 397 1,2% 588 1,2% Total Pharmacie 582 3,8% 1 231 3,6% 1 813 3,7%	Pharmacie	86	Sciences du médicament et des autres produits de santé	252			1,3%	706	1,4%

Source : Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

Total général $\underline{\textit{Champ}} : \textit{Personnel titulaire ou stagiaire en activit\'e ou surnombre}. \textit{Hors disciplines m\'edicales et odontologiques, hors corps sp\'ecifiques}$

15 325 100,0% 33 953 100,0% 49 278 100,0%

Table des disciplines et sections du Conseil national des universités

Grande Discipline	Groupe	Libellé sous-groupe	Section	Titre de la section du CNU	
			01	Droit privé et sciences criminelles	
	01	Droit et science politique	02	Droit public	
	01		03	Histoire du droit et des institutions	
DROIT			04	Science politique	
		Sciences	05	Sciences économiques	
	02	économiques et de gestion	06	Sciences de gestion	
			07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales	
		Langues et littératures -	08	Langues et littératures anciennes	
			09	Langue et littérature françaises	
			10	Littératures comparées	
			11	Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	
	03		12	Langues et littératures germaniques et scandinaves	
			13	Langues et littératures slaves	
			14	Langues et littératures romanes : espagnol, italien,	
			15	portugais, autres langues romanes Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques	
			16	Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale	
			17	Philosophie	
LETTRES			18	Architecture (ses théories et ses pratiques) arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art	
			19	Sociologie, démographie	
	04		20	Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	
				Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes	
			21	anciens et des mondes médiévaux; de l'art	
		"		Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes,	
			22	histoire du monde contemporain ; de l'art; de la musique	
			23	Géographie physique, humaine, économique et régionale	
			24	Aménagement de l'espace, urbanisme	
		Groupe interdisciplinaire	70	Sciences de l'éducation	
			71	Sciences de l'information et de la communication	
	12		72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	
		mteruiscipiniaire	73	Cultures et langues régionales	
			74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives	
	Théologic		75	Théologie catholique	
	Theologic		76	Théologie protestante	
		Mathématiques et informatique	25	Mathématiques	
	05		26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	
			27	Informatique	
		Physique	28	Milieux denses et matériaux	
	06		29	Constituants élémentaires	
SCIENCES 0			30	Milieux dilués et optique	
		Chimie	31	Chimie théorique, physique, analytique	
	07		32	Chimie organique, minérale, industrielle	
			33	Chimie des matériaux	
		Sciences de la terre	34	Astronomie, astrophysique	
	08		35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	
			36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	
			37	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement	
		Mécanique, génie mécanique,	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil Génie informatique, automatique et traitement du signal	
	09	génie informatique,	$\frac{61}{62}$	Energétique, génie des procédés	
		1 - "	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	
		energétique Biologie et biochimie	<u>63</u> 64	Biochimie et biologie moléculaire	
	40		65	Biologie cellulaire	
			66	Physiologie	
	10		67	Biologie des populations et écologie	
			68	Biologie des organismes	
			69	Neurosciences	
			85	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé	
PHARMACIF	11	Pharmacie	86	Sciences du médicament et des autres produits de santé	
PHARMACIE	11				