

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

Fiches démographiques des sections du CNU - Année 2014 / 2015 -

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 2016 et 2020

• 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

Secrétariat général

Direction générale des ressources humaines

Service des personnels enseignants de l'enseignement supérieur et de la recherche

Département des études d'effectifs et d'analyse des ressources humaines

DGRH A1-1 / J.Th.

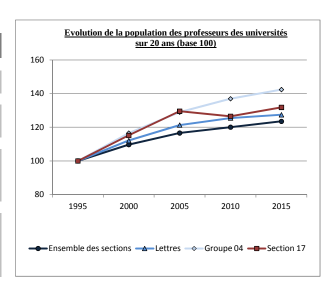
SECTION 17

Philosophie

I / 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			
		1995	2000	2005	2010	2015	Variation 1995-201
nsemble des sections	Effectif	12 483	13 690	14 553	14 986	15 416	23,5%
	Effectif	3 467	3 887	4 205	4 350	4 418	
Lettres	% dans l'ensemble des sections CNU	27,8%	28,4%	28,9%	29,0%	28,7%	27,4%
Groupe 04	Effectif	1 481	1 726	1 910	2 028	2 109	
	% dans l'ensemble des sections CNU	11,9%	12,6%	13,1%	13,5%	13,7%	42,4%
	% dans la grande discipline	42,7%	44,4%	45,4%	46,6%	47,7%	
	Effectif	132	152	171	167	174	
Section 17	% dans l'ensemble des sectionsCNU	1,1%	1,1%	1,2%	1,1%	1,1%	31,8%
Section 17	% dans la grande discipline	3,8%	3,9%	4,1%	3,8%	3,9%	31,0 /0
	% dans le groupe	8,9%	8,8%	9,0%	8,2%	8,3%	

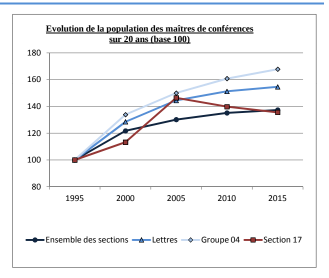


Source : Bases de gestion GESUP 1 / GESUP 2 - DGRH A1-1

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			
		1995	2000	2005	2010	2015	Variation 1995-2015
Ensemble des sections	Effectif	24 865	30 266	32 358	33 601	34 154	37,4%
	Effectif	6 890	8 854	9 952	10 420	10 650	
Lettres	% dans l'ensemble des sections CNU	27,7%	29,3%	30,8%	31,0%	31,2%	54,6%
Groupe 04	Effectif	2 646	3 541	3 967	4 254	4 440	
	% dans l'ensemble des sections CNU	10,6%	11,7%	12,3%	12,7%	13,0%	67,8%
	% dans la grande discipline	38,4%	40,0%	39,9%	40,8%	41,7%	
	Effectif	166	188	243	232	225	
Castian 17	% dans l'ensemble des sections CNU	0,7%	0,6%	0,8%	0,7%	0,7%	25 50/
Section 17	% dans la grande discipline	2,4%	2,1%	2,4%	2,2%	2,1%	35,5%
	% dans le groupe	6.3%	5,3%	6,1%	5,5%	5,1%	



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			
		1995	2000	2005	2010	2015	Variation 1995-2015
Ensemble des sections	Effectif	37 348	43 956	46 911	48 587	49 570	32,7%
	Effectif	10 357	12 741	14 157	14 770	15 068	
Lettres	% dans l'ensemble des section CNU	27,7%	29,0%	30,2%	30,4%	30,4%	45,5%
Groupe 04	Effectif	4 127	5 267	5 877	6 282	6 549	
	% dans l'ensemble des section CNU	11,1%	12,0%	12,5%	12,9%	13,2%	58,7%
	% dans la grande discipline	39,8%	41,3%	41,5%	42,5%	43,5%	
		•	•				
	Effectif	298	340	414	399	399	
Section 17	% dans l'ensemble des section CNU	0,8%	0,8%	0,9%	0,8%	0,8%	22 00/
Section 17	% dans la grande discipline	2,9%	2,7%	2,9%	2,7%	2,6%	33,9%
	% dans le groupe	7,2%	6,5%	7,0%	6,4%	6,1%	

Evolution de la population des enseignants-chercheurs
sur 20 ans (base 100)

180

160

140

120

1995

2000

2005

2010

2015

Ensemble des sections

A Lettres
Groupe 04

Section 17

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

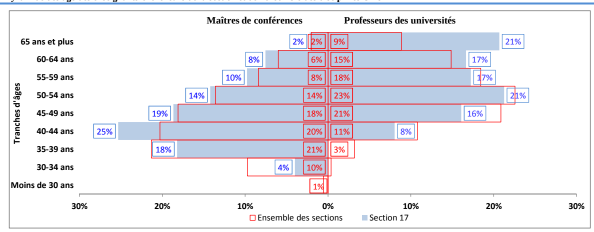
Champ: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

SECTION 17

Philosophie

II/ STRUCTURE DEMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNEE 2015 -

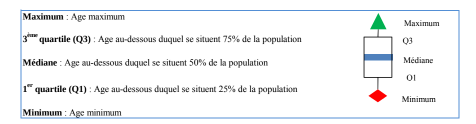
2.1 - Pyramide des âge des enseignants-chercheurs de la section et de l'ensemble des disciplines CNU

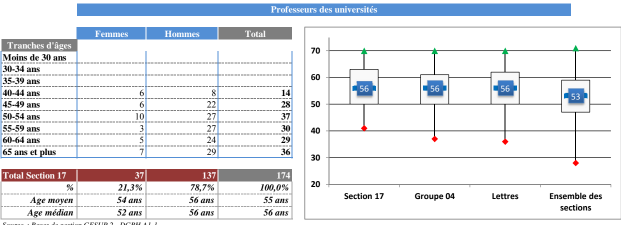


Source : Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

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

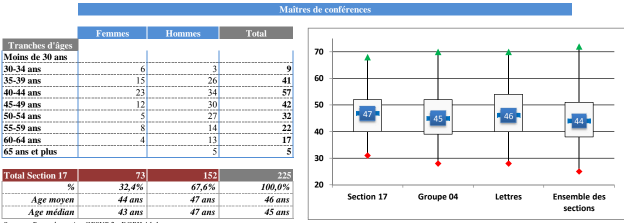
2.2 - Répartition par tranche d'âge de la section - Comparaison de la structure démographique avec le groupe, la grande discipline et l'ensemble des sections





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



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

SECTION 17

Philosophie

2.3 - Enseignants-chercheurs atteignant l'âge de $64~\mathrm{ans}$ entre 2016 et 2020

				Prof	esseurs de	es unive	rsités		
	Effectif 2015 (A)	2016	2017	2018	2019	2020	Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2011-2015
Ensemble des sections	15 416	440	485	487	491	558	2 461	16,0%	3 38
Lettres	4 418	182	208	208	205	210	1 013	22,9%	1 30
Groupe 04 Sciences humaines	2 109	94	79	90	101	98	462	21,9%	60
Section 17	174	6	6	7	6	6	31	17,8%	5

				Ma	aîtres de	conféren	ces		
	Effectif 2015 (A)	2016	2017	2018	2019	2020	Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2011-2015
Ensemble des sections	34 154	385	408	460	470	483	2 206	6,5%	3 021
Lettres	10 650	171	182	208	226	215	1 002	9,4%	1 160
Groupe 04 Sciences humaines	4 440	54	66	78	78	76	352	7,9%	380
Section 17	225	5	4	2	0	4	15	6,7%	19

III / LA QUALIFICATION ET LE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS - ANNEE 2015 -

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

			Professeu	rs des universités		
		Candidats	%	Qualifiés	Dont %	Ratio
		(A)	femmes	(B)	femmes	(B/A)
	Année					
	2011	2 069	29,3%	1 602	29,5%	77,4%
	2012	2 092	30,4%	1 630	30,6%	77,9%
Ensemble des sections	2013	2 091	33,2%	1 657	33,7%	79,2%
	2014	2 030	33,4%	1 591	33,9%	78,4%
	2015	2 579	37,1%	1 784	34,5%	69,2%
	2011	666	40,5%	477	43,0%	71,6%
	2012	662	41,1%	473	42,7%	71,5%
Lettres	2013	629	45,8%	454	49,8%	72,2%
	2014	672	48,1%	500	49,8%	74,4%
	2015	638	46,4%	478	48,1%	74,9%
Groupe 04	2011	392	36,7%	278	37,4%	70,9%
	2012	349	39,5%	237	40,9%	67.9%
	2013	372	43,3%	269	44,6%	72,3%
Sciences humaines	2014	354	42.9%	254	43,7%	71,8%
	2015	351	41.9%	247	42,9%	70,4%
						.,
	2011	48	33,3%	34	38,2%	70,8%
	2012	33	33,3%	22	31.8%	66,7%
Section 17	2013	36	33,3%	24	37,5%	66,7%
	2014	41	34.1%	32	37,5%	78,0%
	2015	38	34,2%	27	33,3%	71,1%
C CALANTE ANTARI		50	57,270		55,570	/1,1 /0

			Maître	s de conférences		
		Candidats	%	Qualifiés	%	Ratio
		(A)	femmes	(B)	femmes	(B/A)
	Année					
	2011	8 996	44,0%	6 503	43,3%	72,3%
	2012	9 089	45,2%	6 689	44,5%	73,6%
Ensemble des sections	2013	9 190	45,1%	6 799	43,9%	74,0%
	2014	9 123	46,3%	6 767	45,9%	74,2%
	2015	8 764	46,1%	6 493	45,8%	74,1%
	2011	3 237	54,7%	2 061	55,2%	63,7%
	2012	3 445	56,4%	2 258	58,7%	65,5%
Lettres	2013	3 508	56,0%	2 380	56,3%	67,8%
	2014	3 498	56,4%	2 373	56,6%	67,8%
	2015	3 369	55,6%	2 322	56,9%	68,9%
Groupe 04	2011	2 028	51,0%	1 282	50,7%	63,2%
	2012	2 106	52,1%	1 336	52,9%	63,4%
	2013	2 158	52,5%	1 414	51,7%	65,5%
	2014	2 198	53.6%	1 453	54.2%	66,1%
	2015	2 097	52.1%	1 400	52.4%	66,8%
	2011	229	32,3%	129	33.3%	56,3%
	2012	225	34,2%	158	32.3%	70,2%
Section 17	2013	232	37,1%	168	35,7%	72,4%
	2014	233	36.9%	180	36,7%	77,3%
	2015	206	34,5%	139	34,5%	67,5%
	2015	206	34,5%	139	34,5%	67,5

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" - *

			Pro	fesseurs d	es unive	rsités		
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
	Année							
	2011	1 162	2 420	27,9%	2,1	970	31,9%	16,5%
Ensemble des	2012	1 075	2 434	29,5%	2,3	883	29,3%	17,9%
sections	2013	817	2 072	30,3%	2,5	717	31,7%	12,2%
sections	2014	802	2 084	31,4%	2,6	711	34,0%	11,3%
	2015	779	2 188	32,5%	2,8	689	36,3%	11,6%
	2011	451	877	38,8%	1,9	372	41,9%	17,5%
	2012	428	849	42,5%	2,0	368	42,4%	14,0%
Lettres	2013	351	810	42,7%	2,3	310	42,6%	11,7%
	2014	326	792	47,3%	2,4	285	48,4%	12,6%
	2015	322	816	43,1%	2,5	288	43,8%	10,6%
Groupe 04	2011	219	498	33,3%	2,3	188	38,3%	14,2%
•	2012	204	456	35,5%	2,2	173	35,3%	15,2%
Sciences	2013	172	447	36.5%	2,6	156	37,2%	9,3%
humaines	2014	161	425	43,1%	2,6	141	48.2%	12,4%
	2015	160	470	38.5%	2.9	148	39.9%	7,5%
	2011	13	63	28,6%	4,8	12	25,0%	7,7%
	2012	15	62	24,2%	4,1	14	21,4%	6,7%
Section 17	2013	15	71	29.6%	4,7	15	26,7%	0,0%
	2014	14	60	38,3%	4,3	13	53,8%	7,1%
	2015	14	67	26,9%	4,8	14	21,4%	0,0%
				.,,,,,,			,	

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS

<u>Champ</u>: Hors article 46-3 et les agrégations
* Le nombre de candidats dans les grandes disciplines "Lettres" et "Sciences" ont été corrigés pour les années 2011 et 2013.

			M	aîtres de	conféren	ces		
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
	Année							
	2011	1 989	9 918	46,4%	5,0	1 881	44,8%	5,4%
Ensemble des	2012	1 852	9 697	46,5%	5,2	1 742	45,2%	5,9%
sections	2013	1 675	9 859	45,9%	5,9	1 593	46,5%	4,9%
sections	2014	1 447	9 680	46,3%	6,7	1 393	44,7%	3,7%
	2015	1 299	9 497	46,9%	7,3	1 256	46,9%	3,3%
	2011	686	4 575	57,0%	6,7	655	59,5%	4,5%
	2012	630	4 557	56,7%	7,2	601	58,9%	4,6%
Lettres	2013	635	4 727	56,4%	7,4	602	61,5%	5,2%
	2014	568	4 861	55,7%	8,6	545	52,8%	4,0%
	2015	537	4 785	55,8%	8,9	515	53,2%	4,1%
G 04	2011	299	2 768	52.20/	9.3	292	57.00/	2.20/
	2011	299	2 759	52,2%	9,3	292	57,9%	2,3%
				52,0%			56,8%	3,6%
Sciences humaines	2013	248	2 765	51,1%	11,1	241	58,1%	2,8%
	2014	243	2 857	50,9%	11,8	234	48,7%	3,7%
	2015	223	2 843	50,5%	12,7	214	47,2%	4,0%
	2011	18	317	36,3%	17,6	17	64,7%	5,6%
	2012	12	262	34,7%	21,8	11	27,3%	8,3%
Section 17	2013	7	267	35,2%	38,1	7	42,9%	0,0%
	2014	16	324	32,7%	20,3	16	25,0%	0,0%
	2015	24	413	37,8%	17,2	24	29,2%	0,0%

^{*} Contrairement aux fiches des années précédentes, le nombre de candidats est déterminé à partir des candidatures jugées recevables

SECTION 17

Philosophie

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 des sections	Effectif *	7 181	6 903	4 650	976	2 008	2 721	24 439
	Ratio "effectif / (A)"	11,0%		7,1%	1,5%		4,2%	
	Effectif *	1 633	1 190	1 651	976	605	943	6 998
Lettres	Ratio "effectif / (A) % dans l'ensemble des section CNU	8,1% 22,7%	17,2%	8,1% 35,5%	4,8% 100,0%	30,1%	4,7% 34,7%	28,6%
Groupe 04	Effectif *	978	833	805		439	489	3 544
	Ratio "effectif / (A) % dans l'ensemble des section CNU	11,1% 13,6%	12,1%	9,1% 17,3%		21,9%	5,5% 18,0%	14,5%
	% dans la grande discipline	59,9%	70,0%	48,8%		72,6%	51,9%	50,6%
	Effectif *	109	62	62		25	4	262
	Ratio "effectif" / (A)	19,0%		10,8%			0,7%	
Section 17	% dans l'ensemble des section CNU	1,5%	0,9%	1,3%		1,2%	0,1%	1,1%
	% dans la grande discipline	6,7%	5,2%	3,8%		4,1%	0,4%	3,7%
	% dans le groupe	11,1%	7,4%	7,7%		5,7%	0,8%	7,4%

<u>Source</u>: Enquête sur la situation des enseignants non permanents 2015 - DGRH A1-1

m V / Répartition géographique des enseignants-chercheurs de la section par corps et établissement - Année 2015 -

	Corps	
Etablissement	Professeurs des universités	Maîtres de conférences
AIX-MARSEILLE	6	9
AMIENS	4	/
ANGERS		<u> </u>
ARTOIS	1	2
BELFORT UTBM		<u>l</u>
BESANCON	3	4
BORDEAUX		2
BORDEAUX 3	6	8
BREST	1	3
CAEN	3	4
CERGY-PONTOISE		
CHAMBERY		1
CLERMONT 2	4	4
DIJON	6	4
GRENOBLE 1		<u>-</u>
GRENOBLE 2		
LILLE 3	7	
LORRAINE	6	[/]
LYON 1		1
LYON 3		1
LYON ECOLE CENTRALE		o
LYON ENS		1
	4	
MARNE-LA-VALLEE	2	2
MONTPELLIER 3	4	6
NANTES	4	9
NICE	4	3
ORLEANS		1
PARIS 1	19	19
PARIS 3	2	1
PARIS 4	13	17
PARIS 5	2	
PARIS 7	4	3
PARIS 8	11	15
PARIS 10	11	11
PARIS 12	4	4
PARIS CNAM		<u>·</u> 2
I AND CIVAIN		

 $^{* \} Les \ effectifs \ sont \ donn\'ees \ en \ personnes \ physiques.$

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

²⁾ Ce ratio 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
PARIS COLL.DE FRANCE		4
PARIS ENS	3	3
POITIERS	4	4
REIMS	4	3
RENNES 1	4	5
ROUEN	3	3
STRASBOURG	5	6
TOULOUSE 2	4	9
TOURS	3	4
Total général	174	225

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

SECTION 17

Philosophie

m VI/LES EFFECTIFS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DANS L'ENSEMBLE DES SECTIONS DU CNU - ANNEE 2015 -

10 Direct profess extraces cannot less 586 3,4% 12.90 3,7% 18.65	Grande Discipline	Section du CNU	Titre de la section du CNU	Professeurs de Effectif	%	Maîtres de co	%	Enseignants-o	%
Orange Continued Continu	scipline		Droit privé et sciences criminelles	586	3,8%	1 249	3,7%	1 835	3.
Col. Second policy 178					3,4%			1 312	2.
March									0
OS Science de gestion 540 2,5% 1,290 3,7% 1,809 1,000 0.5% 3,000 1,000 4,7% 3,000 1,000 4,7% 3,000 1	roit								7
Be Science de gation	Ton								3
Procedure 1,000		06	Sciences de gestion	440		1 620		2 060	4
07 Scheece of Language Impacting or phonology generates 14 1675 330 1.55 783 233 0.01 1.02 0.02 0.05 323 0.01 1.02 0.02 0.05 323 0.01 1.02 0.05 323 0.05 0.05 323 0.05 0.05 323 0.05			e 02 - Sciences économiques		-7		- /		7
18 Languer et lithication anchannes 114 0.75 209 0.65 333 190			Saigness du langage : linguistique et phonétique générales						15 1
99 Langues et liniterature frameuries	ŀ								
1 Langues et Infortunes anglances et anglo-seasonnes 402 2-05 13-30 3-95 1728	Ì								
12 Langues et linetantes germaniques et sondiumes 101 0.7% 335 1.0% 438				85					
13 Langes of Historians aloves 13 1,0,2% 23 0,3% 130 141									
Language of infentures commons expagnol, failers, portogais, autres language more commons for infentures commons expagnol, failers, portogais, autres language more commons infentioned and commons	-								
Tomasses Langues et linératures ambas, chinoises, japonaises, hébratiques, d'autres 15 Japons et linératures ambas, chinoises, japonaises, hébratiques, d'autres 15 Japons et linératures ambas, chinoises, japonaises, hébratiques, d'autres 15 Japons et linératures ambas, chinoises, japonaises, hébratiques, attributes 15 Japons et linératures et se pratiques, arts plantajues, arts 15 Japons et linératures et se pratiques, arts plantajues, arts 15 Japons et linératures et se pratiques, arts plantajues, arts 15 Japons et linératures et se pratiques, arts plantajues, arts 15 Japons et linératures et se pratiques, arts plantajues, arts 15 Japons et linératures et se pratiques, arts plantajues, arts 15 Japons et linératures, cincience de l'art 15 Japons et linératures, cincience d'arts 15 Japons et linératures habeter des mondes anciences et des 26 Japons et l'arts et linératures et linératures habeter des mondes anciences et des 26 Japons et l'arts et linératures et l'arts et l'	ŀ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Total compose, psychologie college, psychologie sociale 1744 11,154 4357 12,775 6151 16 Psychologie, psychologie college, psychologie sociale 174 11,154 11,154 12,275 13,85 176		14	romanes	254	1,6%	744	2,2%	998	
16 Psychologie, psychologie collegue, psychologie scale 178 178 225 0.775 999			domaines linguistiques						
1 Palosophic Architecture (see theories of see pratiques), arts appliqués, arts plastiques, arts 190									1
Architecture (ses theories et ses parlaques), arts applatiques, arts plastiques, and 190 1,3% 502 1,5% 701 missicologic, prehistoric (177, 178, 178, 178, 178, 178, 178, 178,									
18 du specicle, cipitalimologie des neseignements artistiques, enticitique, musicologie, musicologie, musicologie, musicologie, musicologie, musicologie, musicologie, musicologie, musicologie, demographie 255 1,7% 644 1,0% 899	ľ	17		1/4	1,170	223	0,776	399	
19 Sociologie, demographie 255 1,7% 644 1,9% 899		18	du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique,	199	1,3%	502	1,5%	701	
20	ettwaa .	19		255	1,7%	644	1,9%	899	
2	ettres	20		66	0,4%	128	0,4%	194	
23		21		267	1,7%	532	1,6%	799	
23 Géographic physique, humaine, économique et rejionale 265 1,7% 6.10 1,8% 875 244 Aménagement of Pepace, uthnisme 93 0,6% 163 0,5% 2.26 Fotal group 64 - Sciences faculation 173 1,1% 6.68 70 Sciences de Fudenation 173 1,1% 6.68 71 Sciences de Information et de la communication 178 1,2% 6.25 1,8% 803 72 Epistémologie, historie des sciences et des techniques 22 0,1% 63 0,2% 85 73 Cultures et langues régionales 25 0,2% 28 0,1% 85 74 Sciences et destinques des activités physiques et sportives 168 1,1% 66 1,1% 689 Fotal group 12 - Interdisciplinaire 566 3,7% 1852 5,4% 22 18 76 Théologie calonique 14 0,1% 6 0,0% 29 77 Théologie protestante 15 0,1% 6 0,0% 22 78 Total Lettres 44 18 28,7% 10,650 31,2% 50 Fotal Lettres 44 18 28,7% 10,650 31,2% 50 Fotal Entrologie 29 0,2% 21 0,1% 50 78 Mathématiques et appliquées et applications des mathématiques 72 0,3% 2,479 7,3% 3451 Fotal Tropic 75 Mathématiques et informatique 72 0,3% 2,479 7,3% 3451 Fotal Group 75 Mathématiques et informatique 21 13,2% 6663 28 Millieux denses et métriaux 501 3,2% 670 2,0% 613 30 Millieux denses et métriaux 501 3,2% 670 2,0% 613 31 Chime forque, physique, analytique 334 2,2% 2,28 0,7% 412 32 Chime organique, minérie, industrielle 403 2,6% 8,84 2,6% 1377 33 Chime organique, minérie, industrielle 403 2,6% 8,84 2,6% 1377 34 Astronomic, astrophysique 73 0,5% 122 0,4% 150 35 Sinciture et evolution de la Terre et des autres planées 195 1,3% 350 1,0% 545 36 Chime forograpique, genie des procedés 398 2,6% 713 2,1% 101 37 Chime organique, genie des procedés 398 2,6% 713 2,2% 606 38 Sinciture et evolution de la Terre et des autres planées 195 1,3% 3,5% 122 3,6% 10,0% 100 37 Colitar et evolu		22		420	2,7%	670	2,0%	1 090	
Total groups 04 - Sciences characters 2 100 13,7% 4 440 13,0% 6 549	İ	23		265	1,7%	610	1,8%	875	
70 Sciences de l'éducation 173 11,1% 495 1,4% 668 71. 50. 60.									
71 Sciences de l'information et de la communication 178 1,2% 6.55 1,3% 883 72 Epistembolge, histoire des sentenes et des techniques 22 0,1% 6.3 0,2% 5.5 7.3 Cultures et langues régionales 25 0,2% 28 0,1% 5.3 7.4 Sciences et des techniques des activités physiques et sportives 16.8 1,1% 6.41 1,9% 6.41 1,9% 889 7.6 1.6 1.5 1.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1
72	-								
73	ŀ								
Total groupe 12- Interdeplinaire 560 3,7% 1852 5,45% 2418 170	Ì			25					
76				168		641			
15			, and the same of						
Total Infestopie 29 0.2% 21 0.4% 50	ŀ								
25									
26								15 068	3
27									
Total groupe 05 - Mathématiques et Informatique 2 147 13.9% 4 516 13.2% 6 66.3	-								
28 Milieux denses et matériaux 501 3,2% 876 2,6% 1377 29 Constituants elémentaires 184 1,2% 228 0,7% 412 30 Milieux diubs et optique 243 1,6% 386 1,1% 629 Total groupe 06 - Physique 928 6,0% 1490 4,4% 2418 31 Chimie théorique, physique, analytique 334 2,2% 677 2,0% 1011 32 Chimie organique, minérale, industrielle 403 2,6% 884 2,6% 1287 33 Chimie des matériaux 320 2,1% 590 1,7% 910 107 Total groupe 07 - Chimie 1057 6,9% 2151 6,3% 3208 34 Astronomie, astrophysique 73 0,5% 112 0,4% 195 35 Structure et évolution de la Terre et des autres planètes 195 1,3% 350 1,0% 545 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 122 0,8% 272 0,8% 394 Total groupe 08 - Sciences de la terre 448 2.9% 871 2,6% 1319 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil 779 5,1% 1608 4,7% 2 387 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal 543 3,5% 1221 3,6% 1764 62 Energétique, génie des procédes 398 2,6% 713 2,1% 1111 63 Génie electrique, électronique, photonique et systèmes 561 3,6% 1168 3,4% 1729 Total groupe 09 - Mécanique, génie moléculaire 244 1,7% 5,1% 1111 64 Biochimie et biologie moléculaire 244 1,7% 555 1,5% 709 66 Physiologie 13 1,4% 550 1,6% 763 67 Biologie des organismes 146 0,9% 333 338 358 Total groupe 10 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique 241 1,7% 555 87 Sciences du mécianement et des autres produits de santé 137 0,9% 367 1,1% 504 Total groupe 10 - Micanique serie mécanique, génie informatique, énergétique 148 1,2% 555 1,5% 709 68 Biologie des organismes 146 0,9% 3238 9,5% 4460 87 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 137 0,9% 367 1,1% 504 Total groupe 10 - Bio									1
Total groupe 60 - Physique 243 1,6% 386 1,1% 629			Milieux denses et matériaux		3,2%		2,6%		
Total groupe 06 - Physique 928 6.0% 1 490 4.4% 2 418	[
31 Chimie théorique, physique, analytique 334 2,2% 677 2,0% 1011									
32 Chimie organique, minérale, industrielle 403 2,6% 884 2,6% 1287 33 Chimie organique, minérale, industrielle 403 2,1% 590 1,7% 910 Total groupe 07 - Chimie 1057 6,9% 2151 6,3% 3 208 34 Astronomie, astrophysique 73 0,5% 122 0,4% 195 35 Structure et évolution de la Terre et des autres planètes 195 1,3% 350 1,0% 545 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 122 0,8% 272 0,8% 394 37 Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement 58 0,4% 127 0,4% 185 Total groupe 08 - Sciences de la terre 448 2,9% 871 2,6% 1319 60 Mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie civil 779 5,1% 1 608 4,7% 2,387 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal 543 3,5% 1 221 3,6% 1 764 62 Energétique, génie des procédes 398 2,6% 713 2,1% 1 111 63 Génie electrique, efectornique, photonique et systèmes 561 3,6% 1 168 3,4% 1 729 Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique 2 281 14,8% 4 710 13,8% 6 991 64 Biochimie et biologie moleculaire 304 2,0% 788 2,3% 1 1092 65 Biologie cellulaire 304 2,0% 788 2,3% 1 1092 66 Physiologie 184 1,2% 555 1,5% 709 68 Biologie des prognaismes 146 0,9% 535 1,0% 499 69 Neurosciences 117 0,8% 281 0,8% 398 704 506 506 506 506 506 506 506 506 506 85 Sciences physico-chimique set ingénièrie appliquée à la santé 137 0,9% 367 1,1% 504 85 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575									
33 Chimie des matériaux 320 2,1% 590 1,7% 910	ŀ								
34 Astronomie, astrophysique 73 0,5% 122 0,4% 195 35 Structure et évolution de la Terre et des autres planétes 195 1,3% 350 1,0% 545 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 122 0,8% 272 0,8% 394 37 Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement 58 0,4% 127 0,4% 185 38 Total groupe 08 - Sciences de la terre 448 2,9% 871 2,6% 1 319 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil 779 5,1% 1 608 4,7% 2,287 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal 543 3,5% 1 221 3,6% 1 764 62 Energétique, génie des procédés 398 2,6% 713 2,1% 1 111 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 561 3,6% 1 168 3,4% 1 729 Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique 2281 14,8% 4 710 13,8% 6 991 64 Biochimie et biologie moléculaire 304 2,9% 788 2,3% 1 1092 65 Biologie cellulaire 264 1,7% 741 2,2% 1 1005 66 Physiologie 213 1,4% 550 1,6% 763 67 Biologie des populations et écologie 184 1,2% 525 1,5% 709 68 Biologie des organismes 146 0,9% 353 1,0% 499 69 Neurosciences 117 0,8% 281 0,8% 398 704 704 704 704 704 704 704 704 704 705 706 707 707 708 707 708 708 708 708 708 708 708 709 709 709 709 709 709 709 709 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 7	Ì								
35 Structure et évolution de la Terre et des autres planètes 195 1,3% 350 1,0% 545									
36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 122 0,8% 272 0,8% 394				73					
Total groupe 08 - Sciences de la terre 448 2,9% 871 2,6% 1 319	ŀ								
Total groupe 08 - Sciences de la terre	ences								
60 Mécanique, génie mécanique, génie civil 779 5,1% 1 608 4,7% 2 387 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal 543 3,5% 1 221 3,6% 1 764 62 Energétique, génie des procédés 398 2,6% 713 2,1% 1 111 63 Génie électrique, electronique, photonique et systèmes 561 3,6% 1 168 3,4% 1 729 Total groupe 09 - Mécanique, génie informatique, énergétique 2 281 14,8% 4 710 133,8% 6 991 64 Biochimie et biologie moléculaire 304 2,0% 788 2,3% 1 1092 65 Biologie cellulaire 264 1,7% 741 2,2% 1 005 66 Physiologie 213 1,4% 550 1,6% 763 67 Biologie des populations et écologie 184 1,2% 525 1,5% 709 68 Biologie des organismes 146 0,9% 353 1,0% 449 69 Neurosciences 117 0,8% 281 0,8% 398 Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 228 8,0% 3 238 9,5% 4 466 Total Sciences 8 089 52,5% 16 976 49,7% 25 065 86 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 137 0,9% 367 1,1% 504 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575									
61 Génie informatique, automatique et traitement du signal 543 3,5% 1 221 3,6% 1764 62 Energétique, génie des procédés 398 2,6% 713 2,1% 1111 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 561 3,6% 1 168 3,4% 1 729 Total groupe 09 - Mécanique, génie informatique, énergétique 2 281 14,8% 4 710 13,8% 6 991 64 Biochimie et biologie moléculaire 304 2,0% 788 2,3% 1 1092 65 Biologie cellulaire 264 1,7% 741 2,2% 1 1005 66 Physiologie 213 1,4% 550 1,6% 763 67 Biologie des populations et écologie 184 1,2% 525 1,5% 709 68 Biologie des organismes 146 0,9% 353 1,0% 499 69 Neurosciences 117 0,8% 281 0,8% 398 Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 228 8,0% 3 238 9,5% 4 466 Total Sciences 8089 52,5% 16 976 49,7% 25 065 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 137 0,9% 367 1,1% 504 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 249 1,6% 451 1,3% 700 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
62 Energétique, génie des procédés 398 2,6% 713 2,1% 1111 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 561 3,6% 1168 3,4% 1729 Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique 2 281 14,8% 4 710 13,8% 6 991 64 Biochimie et biologie moléculaire 304 2,0% 788 2,3% 1 092 65 Biologie cellulaire 264 1,7% 741 2,2% 1 005 66 Physiologie 213 1,4% 550 1,6% 763 67 Biologie des populations et écologie 184 1,2% 525 1,5% 709 68 Biologie des organismes 146 0,9% 353 1,0% 499 69 Neurosciences 117 0,8% 281 0,8% 398 Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 228 8,0% 3 238 9,5% 4 466 Total Sciences 8 089 52,5% 16 976 49,7% 25 065 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 137 0,9% 367 1,1% 504 Total Sciences du médicament et des autres produits de santé 249 1,6% 451 1,3% 700 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575	ŀ								
63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 561 3,6% 1 168 3,4% 1 729 Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique 2 281 14,8% 4 710 13,8% 6 991 64 Biochimie et biologie moléculaire 304 2,0% 788 2,3% 1 092 65 Biologie cellulaire 264 1,7% 741 2,2% 1 005 66 Physiologie 213 1,4% 550 1,6% 763 67 Biologie des populations et écologie 184 1,2% 525 1,5% 709 68 Biologie des organismes 146 0,9% 353 1,0% 499 69 Neurosciences 117 0,8% 281 0,8% 398 Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 228 8,0% 3 238 9,5% 4 466 Total Sciences 8 089 52,5% 16 976 49,7% 25 065 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 137 0,9% 357 1,1% 504 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 249 1,6% 451 1,3% 700 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575					2,6%				
64 Biochimic et biologic moléculaire 304 2,0% 788 2,3% 1092 65 Biologic cellulaire 264 1,7% 741 2,2% 1005 66 Physiologic 213 1,4% 550 1,6% 763 67 Biologic des populations et écologic 184 1,2% 525 1,5% 709 68 Biologic des organismes 146 0,9% 353 1,0% 499 69 Neurosciences 117 0,8% 281 0,8% 398 Total groupe 10 - Biologic et biochimic 1228 8,0% 3 238 9,5% 4 466 Total Sciences 8089 52,5% 16 976 49,7% 25 065 85 Sciences physico-chimiques et ingéniéric appliquée à la santé 137 0,9% 367 1,1% 504 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 249 1,6% 451 1,3% 700 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575		63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	561	3,6%	1 168	3,4%	1 729	
65 Biologie cellulaire 264 1,7% 741 2,2% 1005 66 Physiologie 213 1,4% 550 1,6% 763 67 Biologie des populations et écologie 184 1,2% 525 1,5% 709 68 Biologie des organismes 146 0,9% 353 1,0% 499 69 Neurosciences 117 0,8% 281 0,8% 398 Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1228 8,0% 3 238 9,5% 4 466 Total Sciences 8089 52,5% 16 976 49,7% 25 065 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 137 0,9% 367 1,1% 504 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 249 1,6% 451 1,3% 700 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575									1
66									
67 Biologie des populations et écologie 184 1,2% 525 1,5% 709 68 Biologie des organismes 146 0,9% 353 1,0% 499 69 Neurosciences 117 0,8% 281 0,8% 398 Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 228 8,0% 3 238 9,5% 4 466 Total Sciences 8 089 52,5% 16 976 49,7% 25 065 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 137 0,9% 367 1,1% 504 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 249 1,6% 451 1,3% 700 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575									
68 Biologie des organismes 146 0,9% 353 1,0% 499 69 Neurosciences 117 0,8% 281 0,8% 398 Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 228 8,0% 3 238 9,5% 4 466 Total Sciences 8 089 52,5% 16 976 49,7% 25 065 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 137 0,9% 367 1,1% 504 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 249 1,6% 451 1,3% 700 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575								709	
Total groupe 10 - Biologie et biochimie 1 228 8.0% 3 238 9,5% 4 466 Total Sciences 8 089 52,5% 16 976 49,7% 25 065 85		68	Biologie des organismes	146	0,9%	353	1,0%	499	
Total Sciences 8 089 52,5% 16 976 49,7% 25 065									
85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 137 0,9% 367 1,1% 504									_
rmacie 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 249 1,6% 451 1,3% 700 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575	harmacie ·								5
87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 196 1,3% 379 1,1% 575									
Total Pharmacie 582 3,8% 1 197 3,5% 1 779		87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique	196	1,3%	379	1,1%	575	
		Total Pharm	nacie	582	3,8%	1 197	3,5%	1 779	

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

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

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				
	0.4	Droit et science	02	Droit public				
	01	politique	03	Histoire du droit et des institutions				
DROIT		Pontique	04	Science politique				
DROIT		Sciences						
	02		05	Sciences économiques				
	02	économiques et de gestion	06	Sciences de gestion				
		- ct uc gestion						
		-	07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales				
		Langues et	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,				
				portugais, autres langues romanes				
			15	Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques				
	04	Sciences humaines	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				
			20	Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire				
			21	Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes				
			21	anciens et des mondes médiévaux; de l'art				
			22	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				
			70	Sciences de l'éducation				
		C	71	Sciences de l'information et de la communication				
	12	Groupe interdisciplinaire	72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques				
			73	Cultures et langues régionales				
			74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives				
	TO ()		76	Théologie catholique				
	Théologi	ie -	77	Théologie protestante				
		3.5.12.4	25	Mathématiques				
	05	Mathématiques et informatique Physique Chimie	26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques				
			27	Informatique				
			28	Milieux denses et matériaux				
	06		29	Constituants élémentaires				
			30	Milieux dilués et optique				
			31	Chimie théorique, physique, analytique				
			32	Chimie organique, minérale, industrielle				
	",	-	33	Chimie des matériaux				
			34	Astronomie, astrophysique				
		Sciences de la terre	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes				
SCIENCES	08		36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère				
CIETULES			37	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement				
	ļ	Mécanique, génie		Mécanique, génie mécanique, génie civil				
	09	• , 0	60					
		mécanique,	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal				
		génie informatique,	62	Energétique, génie des procédés				
		énergétique	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes				
	10	Biologie et biochimie -	64	Biochimie et biologie moléculaire				
			65	Biologie cellulaire				
			66	Physiologie				
			67	Biologie des populations et écologie				
			68	Biologie des organismes				
	_		69	Neurosciences				
HARMACIE	11	Pharmacie -	80	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé				
			81	Sciences du médicament et des autres produits de santé				
			82	Sciences biologiques, fondamentales et clinique				
			85	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé				
			86	Sciences du médicament et des autres produits de santé				
			87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique				