

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 6: Vue d'ensemble des effectifs enseignants-chercheurs par section, groupe et grande discipline
- Page 7: Nomenclatures des sections du CNU

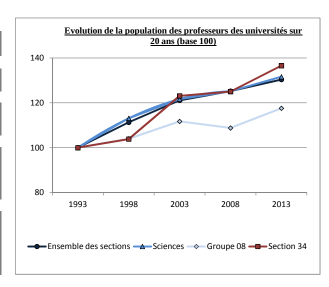
SECTION 34

Astronomie, astrophysique

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%
	Effectif	6 069	6 865	7 382	7 594	7 987	-
Sciences	% dans l'ensemble des section CNU	51,6%	52,5%	51,8%	51,6%	52,1%	31,6%
Groupe 08	Effectif	376	391	420	409	442	
	% dans l'ensemble des section CNU	3,2%	3,0%	2,9%	2,8%	2,9%	17,6%
	% dans la grande discipline	6,2%	5,7%	5,7%	5,4%	5,5%	
	Effectif	52	54	64	65	71	
Section 34	% dans l'ensemble des section CNU	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,5%	36,5%
	% dans la grande discipline	0,9%	0,8%	0,9%	0,9%	0,9%	JU,J /0
	% dans le groupe	13,8%	13,8%	15,2%	15,9%	16,1%	

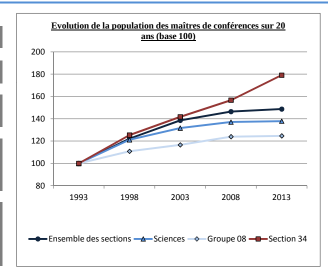


Source : Bases de gestion GESUP 1 / GESUP 2 - DGRH A1-1

<u>Champ</u>: 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%
g :	Effectif	12 268	14 868	16 156	16 817	16 920	27.00/
Sciences	% dans l'ensemble des section CNU	53,7%	53,3%	51,1%	50,3%	49,8%	37,9%
G 00	T00 110	(0)	772	012	0.42	0.00	
Groupe 08 Sciences de la	Effectif % dans l'ensemble des section CNU	696 3,0%	772 2,8%	2,6%	2,6%	2,6%	24,7%
terre	% dans la grande discipline	5,7%	5,2%	5,0%	5,1%	5,1%	·
	Effectif	67	84	95	105	120	
Seed on 24	% dans l'ensemble des section CNU	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%	70.10/
Section 34	% dans la grande discipline	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,7%	79,1%
	% dans le groupe	9,6%	10,9%	11,7%	12,2%	13,8%	



<u>Source</u>: 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 08	Effectif	1 072	1 163	1 232	1 272	1 310	
	% dans l'ensemble des section CNU	3,1%	2,8%	2,7%	2,6%	2,7%	22,2%
	% dans la grande discipline	5,8%	5,4%	5,2%	5,2%	5,3%	
	Effectif	119	138	159	170	191	
Section 34	% dans l'ensemble des section CNU	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	60,5%
Section 34	% dans la grande discipline	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,8%	00,5%
	% dans le groupe	11,1%	11,9%	12,9%	13,4%	14,6%	

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

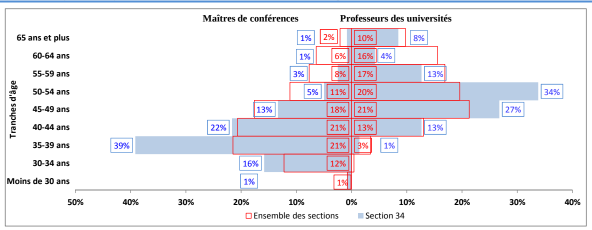
Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

SECTION 34

Astronomie, astrophysique

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

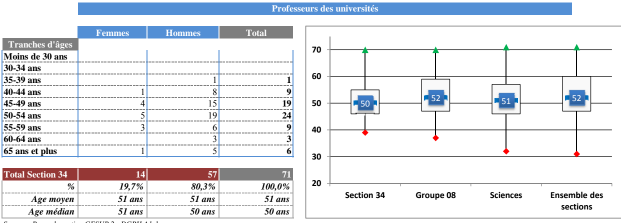


Source : Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

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

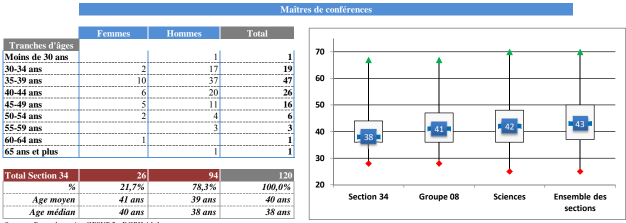
2.2 - Répartition par tranche d'âge de la section - Comparaison de la structure démographique avec le groupe, la grande discipline et l'ensemble des sections





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



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 34

 $Astronomie,\,astrophysique$

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 08 Sciences de la terre	442	6	11	10	23	16	66	14,9%	95
Section 34	71	1	0	0	2	0	3	4,2%	14

Effectif 2013 2014 2015 2016 2017 2018 33 953 413 423 490 470 485 des sections 16 920 128 146 135 160 161 868 6 120 0 0

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 -

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

			Professe	ırs des universités	S	
		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%
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%
	2009	1 939	24,7%	1 244	23,6%	64,2%
	2010	1 598	23,5%	1 036	23,1%	64,8%
Sciences	2011	1 569	22,7%	1 109	23,4%	70,7%
	2012	1 561	24,9%	1 144	25,3%	73,3%
	2013	1 609	27,1%	1 187	27,3%	73,8%
Groupe 08	2009	143	26,6%	88	22,7%	61,5%
	2010	110	18,2%	85	15,3%	77,3%
	2011	97	20,6%	73	20,5%	75,3%
Sciences de la terre	2012	95	18,9%	65	18,5%	68,4%
	2013	128	29,7%	92	35,9%	71,9%
	2009	21	28,6%	16	25,0%	76,2%
	2010	11	0,0%	8	0,0%	72,7%
Section 34	2011	19	5,3%	13	0,0%	68,4%
	2012	10	0,0%	5	0,0%	50,0%
	2013	29	13,8%	15	20,0%	51,7%

			3.5.0	1 0/		
		Candidats (A)	% femmes	de conférences Qualifiés (B)	% femmes	Ratio (B/A)
	Année					
	2009	11 971	43,8%	7 087	44,1%	59,29
Ensemble des	2010	10 194	44,2%	6 081	44,9%	59,7
sections	2011	10 580	43,3%	6 503	43,3%	61,5
	2012	10 611	44,6%	6 689	44,5%	63,0
	2013	10 877	44,2%	6 799	43,9%	62,5
	2009	6 462	36,3%	4 206	37,2%	65,1
	2010	5 491	36,1%	3 581	36,4%	65,2
Sciences	2011	5 795	35,5%	3 900	35,7%	67,3
	2012	5 510	36,1%	3 855	36,1%	70,0
	2013	5 700	36,0%	3 889	35,7%	68,2
Groupe 08	2009	577	34,7%	373	32,4%	64,6
	2010	439	36,4%	278	36,7%	63,3
	2011	540	37,0%	344	35,2%	63,7
	2012	471	38,9%	334	38,6%	70,9
	2013	499	42,3%	346	40,8%	69,3
	2009	164	21,3%	121	19,8%	73,8
	2010	84	25,0%	52	25,0%	61,9
Section 34	2011	112	28,6%	78	25,6%	69,6
	2012	90	37,8%	61	39,3%	67,8
	2013	133	33.1%	92		69,29

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							
	2009	1 185	2 269	29,2%	1,9	947	30,7%	20,1%
Ensemble des sections	2010	1 129	2 138	28,6%	1,9	899	29,7%	20,4%
	2011	1 162	2 420	27,9%	2,1	970		16,5%
	2012	1 075	2 434	29,5%	2,3	883	29,3%	17,9%
	2013	817	2 072	30,3%	2,5	717	31,7%	12,2%
	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	23,2%	8,1%
	2012	448	1 302	19,4%	2,9	403	16,9%	10,0%
	2013	323	1 201	22,6%	3,7	294	20,7%	9,0%
Groupe 08	2009	31	79	15,2%	2,5	28	21,4%	9,7%
	2010	17	55	16,4%	3,2	15	20,0%	11,8%
Sciences de la	2011	33	84	17,9%	2,5	30	26,7%	9,1%
	2012	21	53	17,0%	2,5	19	0,0%	9,5%
	2013	28	91	25,3%	3,3	24	37,5%	14,3%
	2009	5	16	6,3%	3,2	5	20,0%	0,0%
	2010							
Section 34	2011	3	13	0,0%	4,3	3	0,0%	0,0%
	2012	3	7	0,0%	2,3	3	0,0%	0,0%
	2013	1	6	16,7%	6,0		0,0%	100,0%

			M	aîtres de	conféren	ces		
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
	Année							
	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%
des sections	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 08	2009	57	322	32,3%	5,6	54	25,9%	5,3%
	2010	55	343	35,6%	6,2	51	27,5%	7,3%
Sciences de la	2011	40	290	35,2%	7,3	38	42,1%	5,0%
terre	2012	48	296	31,1%	6,2	42	23,8%	12,5%
	2013	36	315	34,3%	8,8	34	32,4%	5,6%
	2009	11	90	20,0%	8,2	11	18,2%	0,0%
	2010	7	58	17,2%	8,3	7	14,3%	0,0%
Section 34	2011	4	34	23,5%	8,5	4	25,0%	0,0%
	2012	5	51	17,6%	10,2	5	0,0%	0,0%
	2013	9	82	22,0%	9,1	8	0,0%	11,1%

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

SECTION 34

Astronomie, astrophysique

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 les 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%	
G. 1	Effectif * Ratio "effectif / (A)	4 752 14,8%	4 484	1 940 6,0%		984	606 1,9%	12 766
Sciences	% dans l'ensemble des section CNU	64,7%	71,6%	36,4%		44,0%	21,9%	51,1%
Groupe 08	Effectif *	384	353	119		111	18	985
	Ratio "effectif / (A)	21,0%		6,5%			1,0%	
	% dans l'ensemble des section CNU	5,2%	5,6%	2,2%		5,0%	0,6%	3,9%
	% dans la grande discipline	8,1%	7,9%	6,1%		11,3%	3,0%	7,7%
	Effectif *	98	68	10		32		208
	Ratio "effectif" / (A)	32,8%		3,3%				
Section 34	% dans l'ensemble des section CNU	1,3%	1,1%	0,2%		1,4%		0,8%
	% dans la grande discipline	2,1%	1,5%	0,5%		3,3%		1,6%
	% dans le groupe	25,5%	19,3%	8,4%		28,8%		21,1%

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
ADV MADOEILLE		
AIX-MARSEILLE	3	6
BESANCON	3	
BORDEAUX	2	3
CERGY-PONTOISE	2	1
GRENOBLE 1	4	7
LILLE 1	1	2
LYON 1	1	4
LYON ENS	1	1
MONTPELLIER 2	2	4
NICE	5	8
ORLEANS	2	<u></u>
PARIS 6	8	15
PARIS 7	11	18
PARIS 11	5	10
PARIS 12	3	2
PARIS OBSERVATOIRE	2	6
REIMS	1	
STRASBOURG	2	5
TOULOUSE 3	11	17
VERSAILLES ST QUENT.	2	5
Total général	71	120

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

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

^{*} 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.

SECTION 34

Astronomie, astrophysique

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

~ .			Professeurs d	les universités	Maîtres de	conférences	Enseignants-	chercheurs
Grande Discipline	Section du CNU	Titre de la section du CNU	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
	01	Droit privé et sciences criminelles	580	3,8%	1 227	3,6%	1 807	3,7%
	02	Droit public Histoire du droit et des institutions	516 118	3,4% 0,8%	796 158	2,3% 0,5%	1 312 276	2,7% 0,6%
	04	Science politique	130	0,8%	230	0,7%	360	0,7%
Droit	Total group 05	e 01 - Droit et sciences politique Sciences économiques	1 344 539	8,8% 3,5%	2 411 1 271	7,1% 3,7%	3 755 1 810	7,6% 3,7%
	06	Sciences de gestion	427	2,8%	1 567	4,6%	1 994	4,0%
	Total group	e 02 - Sciences économiques	966	6,3%	2 838	8,4%	3 804	7,7%
	Total Droit 07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales	2 310 237	15,1% 1,5%	5 249 529	15,5% 1,6%	7 559 766	15,3% 1,6%
	08	Langues et littératures anciennes	122	0,8%	217	0,6%	339	0,7%
	09 10	Langue et littérature françaises Littératures comparées	381 86	2,5% 0,6%	655 130	1,9% 0,4%	1 036 216	2,1% 0,4%
	11	Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	404	2,6%	1 341	3,9%	1 745	3,5%
	12	Langues et littératures germaniques et scandinaves	118	0,8%	346	1,0%	464	0,9%
	13	Langues et littératures slaves Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues	40	0,3%	93	0,3%	133	0,3%
	14	romanes	253	1,7%	759	2,2%	1 012	2,1%
	15	Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques	121	0,8%	300	0,9%	421	0,9%
	Total group	e 03 - Langues et littératures	1 762	11,5%	4 370	12,9%	6 132	12,4%
	16 17	Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale Philosophie	357 164	2,3% 1,1%	942	2,8% 0,7%	1 299 398	2,6% 0,8%
		Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques, arts						
	18	du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art	186	1,2%	479	1,4%	665	1,3%
Lettres	19 20	Sociologie, démographie Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	242 72	1,6% 0,5%	635 130	1,9% 0,4%	877	1,8%
		Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des					202	0,4%
	21	mondes médiévaux ; de l'art Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde	273	1,8%	519	1,5%	792	1,6%
	22	contemporain ; de l'art ; de la musique	423	2,8%	656	1,9%	1 079	2,2%
	23	Géographie physique, humaine, économique et régionale Aménagement de l'espace, urbanisme	267 101	1,7% 0,7%	612	1,8% 0,5%	879 258	1,8% 0,5%
	Total group	e 04 - Sciences humaines	2 085	13,6%	4 364	12,9%	6 449	13,1%
	70	Sciences de l'éducation	170	1,1%	480	1,4%	650	1,3%
	71 72	Sciences de l'information et de la communication Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	180 23	1,2% 0,2%	610 59	1,8% 0,2%	790 82	1,6% 0,2%
	73	Cultures et langues régionales	26	0,2%	32	0,1%	58	0,1%
	74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives	166	1,1%	618	1,8%	784	1,6%
	Total group 76	e 12 - Interdisciplinaire Théologie catholique	565 18	3,7% 0,1%	1 799 13	5,3% 0,0%	2 364	4,8% 0,1%
	77	Théologie protestante	16	0,1%	7	0,0%	23	0,0%
	Total Théolo		34 4 446	0,2% 29,0%	20 10 553	0,1% 31,1%	54 14 999	0,1% 30,4%
	25	Mathématiques	540	3,5%	877	2,6%	1 417	2,9%
	<u>26</u> 	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	626 954	4,1%	1 161 2 443	3,4%	1 787	3,6%
	Total group	Informatique e 05 - Mathématiques et informatique	2 120	6,2% 13,8%	4 481	7,2% 13,2%	3 397 6 601	6,9% 13,4%
	28	Milieux denses et matériaux	506	3,3%	888	2,6%	1 394	2,8%
	29 30	Constituants élémentaires Milieux dilués et optique	180 234	1,2% 1,5%	231 390	0,7% 1,1%	411 624	0,8% 1,3%
		e 06 - Physique	920	6,0%	1 509	4,4%	2 429	4,9%
	31	Chimie théorique, physique, analytique	338	2,2%	686	2,0%	1 024	2,1%
	32	Chimie organique, minérale, industrielle Chimie des matériaux	406 315	2,6% 2,1%	896 578	2,6% 1,7%	1 302 893	2,6% 1,8%
	Total group	e 07 - Chimie	1 059	6,9%	2 160	6,4%	3 219	6,5%
	34 35	Astronomie, astrophysique Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	71 185	0,5% 1,2%	120 352	0,4% 1,0%	191 537	0,4% 1,1%
	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	122	0,8%	275	0,8%	397	0,8%
Sciences	37	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement	64	0,4%	121	0,4%	185	
	Total group	e 08 - Sciences de la terre	442	2,9%	868	2,6%	1 310	2,7%
	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil	750	4,9%	1 585	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 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	384 557	2,5% 3,6%	712 1 166	2,1% 3,4%	1 096 1 723	2,2% 3,5%
	Total group	e 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique	2 222	14,5%	4 673	13,8%	6 895	14,0%
	64	Biochimie et biologie moléculaire Biologie cellulaire	298 263	1,9% 1,7%	789 732	2,3% 2,2%	1 087 995	2,2%
	66	Physiologie	218	1,4%	551	1,6%	769	1,6%
	67	Biologie des populations et écologie	185	1,2%	514	1,5%	699 502	1,4%
	68	Biologie des organismes Neurosciences	145 115	0,9% 0,8%	357 286	1,1% 0,8%	502 401	1,0% 0,8%
	Total group	e 10 - Biologie et biochimie	1 224	8,0%	3 229	9,5%	4 453	9,0%
	Total Science	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé	7 987 139	52,1% 0,9%	16 920 380	49,8% 1,1%	24 907 519	50,5% 1.1%
Pharmacie	85 86	Sciences physico-chimiques et ingenierie appliquee à la sante Sciences du médicament et des autres produits de santé	252	1,6%	454	1,1%	706	1,1% 1,4%
т пагшасте	87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique	191	1,2%	397	1,2%	588	1,2%
	Total Pharn	nacie	582	3,8%	1 231	3,6%	1 813	3,7%
		Total général	15 325	100.0%	33 053	100.0%		

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	02	Droit public
	01	politique	03	Histoire du droit et des institutions
DROIT		l"	04	Science politique
		Sciences	05	Sciences économiques
	02	économiques et de gestion	06	Sciences de gestion
			07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales
		"	08	Langues et littératures anciennes
		l "	09	Langue et littérature françaises
		l l	10	Littératures comparées
		Langues et	11	Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes
	03	littératures	12	Langues et littératures germaniques et scandinaves
		ntteratures	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
			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	Sciences humaines	20	Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
		"		Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes
			21	anciens et des mondes médiévaux; de l'art
		l "		Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes,
			22	histoire du monde contemporain ; de l'art; de la musique
		l "	23	Géographie physique, humaine, économique et régionale
		l "	24	Aménagement de l'espace, urbanisme
			70	Sciences de l'éducation
		Groupe	71	Sciences de l'information et de la communication
	12	interdisciplinaire	72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
		mter discipinian e	73	Cultures et langues régionales
			74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives
	Théologie		75	Théologie catholique
			76	Théologie protestante
	0.5	Mathématiques et	25	Mathématiques
	05	informatique	26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
		-	27	Informatique Milieux denses et matériaux
	n.c	Dhysique	28 29	Milieux denses et materiaux Constituants élémentaires
	06	Physique	30	Constituants elementaires Milieux dilués et optique
			31	Chimie théorique, physique, analytique
	07	Chimie	32	Chimie dieorique, physique, analyuque Chimie organique, minérale, industrielle
	,		33	Chimie des matériaux
			34	Astronomie, astrophysique
	0-		35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
SCIENCES	08	Sciences de la terre	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère
		l "	37	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement
		Mécanique, génie	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil
	00	mécanique,	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal
	09	génie informatique,	62	Energétique, génie des procédés
	L	énergétique	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
			64	Biochimie et biologie moléculaire
	10		65	Biologie cellulaire
		Biologie et biochimie	66	Physiologie
	10	Diologic et biocinine	67	Biologie des populations et écologie
			68	Biologie des organismes
			69	Neurosciences
			85	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé
HARMACIE	11	Pharmacie	86	Sciences du médicament et des autres produits de santé
			87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique