

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

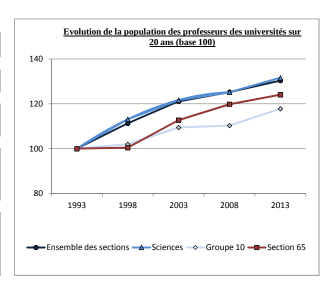
SECTION 65

Biologie cellulaire

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

		1993	1998	Années 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 10	Effectif	1 039	1 059	1 137	1 146	1 224	
	% dans l'ensemble des section CNU	8,8%	8,1%	8,0%	7,8%	8,0%	17,8%
biochimie	% dans la grande discipline	17,1%	15,4%	15,4%	15,1%	15,3%	
	Effectif	212	213	239	254	263	
Section 65	% dans l'ensemble des section CNU	1,8%	1,6%	1,7%	1,7%	1,7%	24.10/
Section 65	% dans la grande discipline	3,5%	3,1%	3,2%	3,3%	3,3%	24,1%
	% dans le groupe	20,4%	20,1%	21,0%	22,2%	21,5%	

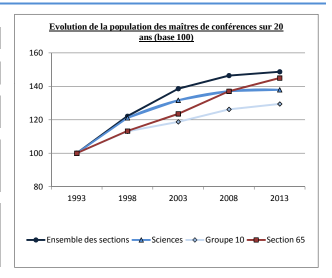


Source : Bases de gestion GESUP 1 / GESUP 2 - DGRH A1-1

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%
	F664:6	12 268	14 868	16 156	16 817	16 920	
Sciences	### Comparison of Comparison o	53,7%	53,3%	51,1%	50,3%	49,8%	37,9%
Groupe 10	Effectif	2 494	2 821	2 963	3 149	3 229	
	% dans l'ensemble des section CNU	10,9%	10,1%	9,4%	9,4%	9,5%	29,5%
	% dans la grande discipline	20,3%	19,0%	18,3%	18,7%	19,1%	
	Effectif	505	572	624	692	732	
Continu (E	% dans l'ensemble des section CNU	2,2%	2,1%	2,0%	2,1%	2,2%	45.00/
Section 65	% dans la grande discipline	4,1%	3,8%	3,9%	4,1%	4,3%	45,0%
	% dans le groupe	20,2%	20,3%	21,1%	22,0%	22,7%	



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
nsemble 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 10	Effectif	3 533	3 880	4 100	4 295	4 453	
Biologie et	% dans l'ensemble des section CNU	10,2%	9,5%	8,9%	8,9%	9,0%	26,0%
	% dans la grande discipline	19,3%	17,9%	17,4%	17,6%	17,9%	
	Effectif	717	785	863	946	995	
Section 65	% dans l'ensemble des section CNU	2,1%	1,9%	1,9%	2,0%	2,0%	38,8%
	% dans la grande discipline	3,9%	3,6%	3,7%	3,9%	4,0%	58,8%

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

140

120

100

80

1993

1998

2003

2008

2013

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

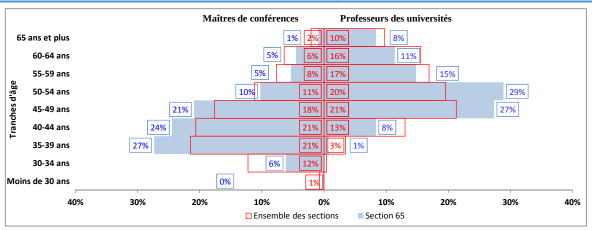
Champ: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

SECTION 65

Biologie cellulaire

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

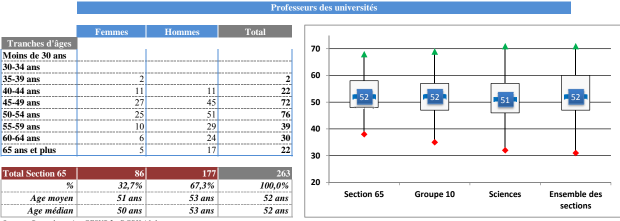


Source : Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

<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

			Maîtr	es de coi	nférences			
	Femmes	Hommes	Total					
Tranches d'âges								
Moins de 30 ans	1		1	70 +	<u> </u>	^	<u>†</u>	<u>†</u>
30-34 ans	28	17	45		T			
35-39 ans	121	79	200	60 +				
40-44 ans	105	74	179					
45-49 ans	94	59	153	50				
50-54 ans	42	33	75					
55-59 ans	19	20	39	40	43	43	42	43
60-64 ans	21	12	33	40				
65 ans et plus	4	3	7					
				30	•	•		
Total Section 65	435	297	732				•	•
%	59,4%	40,6%	100,0%	20 +		1		1
Age moyen	43 ans	44 ans	44 ans		Section 65	Groupe 10	Sciences	Ensemble o
Age médian	43 ans	43 ans	43 ans					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

SECTION 65

 $Biologie\ cellulaire$

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 10 Biologie et biochimie	1 224	26	21	28	31	32	138	11,3%	251
Section 65	263	8	5	4	9	7	33	12,5%	57

				M	aîtres de	conféren	ices		
	Effectif 2013 (A)	2014	2015	2016	2017	2018	Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2009-2013
Ensemble des sections	33 953	413	423	490	470	485	2 281	6,7%	3 430
Sciences	16 920	135	128	160	146	161	730	4,3%	1 485
Sciences	10 720	133	120	100	140	101	/30	7,5 /0	1 403
Groupe 10 Biologie et biochimie	3 229	24	33	39	29	34	159	4,9%	310
Section 65	732	8	7	9	6	7	37	5,1%	66

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 -

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

		Professeurs des universités							
		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 10	2009	487	39,6%	291	39,2%	59,8%			
	2010	348	37,6%	203	39,4%	58,3%			
Biologie et biochimie	2011	329	32,8%	210	38,1%	63,8%			
Biologie et blochimie	2012	324	37,7%	210	39,0%	64,8%			
	2013	335	40,0%	249	37,3%	74,3%			
	2009	176	40,3%	110	38,2%	62,5%			
	2010	134	39,6%	87	37,9%	64,9%			
Section 65	2011	132	35,6%	92	40,2%	69,7%			
	2012	127	42,5%	74	48,6%	58,3%			
	2013	140	42,1%	98	39,8%	70,0%			

			Maître	s de conférences		<u> </u>
		Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	Ratio (B/A)
	Année					
	2009	11 971	43,8%	7 087	44,1%	59,2%
Ensemble des	2010	10 194	44,2%	6 081	44,9%	59,7%
ensemble des sections	2011	10 580	43,3%	6 503	43,3%	61,5%
sections	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 10	2009	2 002	54,8%	1 346	56,0%	67,2%
	2010	1 657	56,1%	1 032	56,2%	62,3%
Biologie et biochimie	2011	1 707	55,3%	1 106	54,6%	64,8%
Biologie ei biochimie	2012	1 668	57,0%	1 091	57,4%	65,4%
	2013	1 722	56,3%	1 142	54,7%	66,3%
	2009	1 043	59,5%	662	58,8%	63,5%
	2010	846	61,2%	490	58,6%	57,9%
Section 65	2011	811	61,7%	473	59,6%	58,3%
	2012	822	60,9%	465	60,6%	56,6%
	2013	819	62,1%	485	59,6%	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" -

	Professeurs des universités									
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus		
	Année	1 105	2.260	20.20/	1.0	0.47	20.70/	20.10/		
	2009	1 185	2 269	29,2%	1,9	947	30,7%	20,1%		
Ensemble	2010	1 129	2 138	28,6%	1,9	899	29,7%	20,4%		
des sections	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 10	2009	96	192	33,3%	2,0	80	40,0%	16,7%		
	2010	75	148	36,5%	2,0	63	33,3%	16,0%		
Biologie et	2011	83	195	39,0%	2,3	77	49,4%	7,2%		
biochimie	2012	62	150	28,7%	2,4	54	29,6%	12,9%		
-	2013	45	113	38,1%	2,5	39	33,3%	13,3%		
	2009	22	38	42,1%	1,7	16	56,3%	27,3%		
	2010	21	55	40,0%	2,6	15	33,3%	28,6%		
Section 65	2011	20	54	48,1%	2,7	20	50,0%	0,0%		
	2012	18	59	33,9%	3,3	14	57,1%	22,2%		
	2013	11	22	31,8%	2,0	8	25,0%	27,3%		

		Maîtres de conférences									
		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 10	2009	192	1 167	54,2%	6,1	179	45,3%	6,8%			
	2010	188	1 132	55,4%	6,0	176	52,3%	6,4%			
Biologie et	2011	168	1 174	53,4%	7,0	163	44,2%	3,0%			
biochimie	2012	146	1 095	56,5%	7,5	136	55,9%	6,8%			
	2013	99	926	54.5%	9,4	94	58.5%	5,1%			
	2009	45	417	60,0%	9,3	42	61,9%	6,7%			
	2010	45	436	62,6%	9.7	44	61,4%	2,2%			
Section 65	2011	30	383	59.5%	12.8	29	65.5%	3,3%			
	2012	35	463	60.7%	13.2	34	58.8%	2,9%			
	2013	25	356	61,0%	14,2	25	72,0%	0,0%			
	_010			,0/0			. 2,070	.,			

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

SECTION 65

Biologie cellulaire

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 10	Effectif *	1 011	1 580	315		74	68	3 048
oupe 10	Ratio "effectif / (A)	17,3%	1 300	5,4%		74	1,2%	3 040
ologie et ochimie	% dans l'ensemble des section CNU	13,8%	25,2%	5,9%		3,3%	2,5%	12,2%
ochimie	% dans la grande discipline	21,3%	35,2%	16,2%		7,5%	11,2%	23,9%
	Effectif *	268	369	55		20	6	718
	Ratio "effectif" / (A)	20,2%		4,2%			0,5%	
ction 65	% dans l'ensemble des section CNU	3,7%	5,9%	1,0%		0,9%	0,2%	2,9%
	% dans la grande discipline	5,6%	8,2%	2,8%		2,0%	1,0%	5,6%
	% dans le groupe	26,5%	23,4%	17,5%		27,0%	8,8%	23,6%

% dans le groupe 20,5% 2

<u>Source</u>: 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	19	45					
ANGERS	3	12					
ANTILLES-GUYANE	1						
ARTOIS	1	2 2					
BORDEAUX	14	28					
BORDEAUX IP	2						
BREST	1	<u>3</u>					
BRETAGNE SUD	1	1					
CAEN	3	1					
CERGY-PONTOISE	3	6					
CLERMONT 1	3	6					
CLERMONT 2	6	22					
COMPIEGNE UTC	1	1					
CORTE	1	1					
DIJON	4	10					
EVRY	6	9					
GRENOBLE 1	7	20					
LA REUNION	1	6					
LA ROCHELLE	1	3					
LILLE 1	7	24					
LILLE 2	2	10					
LIMOGES	1	8					
LORRAINE	5	26					
LYON 1	16	41					
LYON ENS	2	5					
LYON INSA	1	3					
MONTPELLIER 2	8	19					
MULHOUSE	1	3					
NANTES	3	9					
NICE	3	1					
ORLEANS	2	6					
PARIS 5	5	18					
PARIS 6	27	83					
PARIS 7	25	48					
PARIS 11	14	47					
PARIS 12	3	8					
PARIS 13	3	8					
PARIS CNAM	2	2					

Total	%
64	6,4%
15	1,5%
3	0,3% 0,3%
3	0,3%
42	4,2%
5	0,5%
8	0,8%
2	0,2%
4	0,4%
9	0,9%
9	0,9%
28	2,8%
2	0,2%
2	0,2%
14	1,4%
15	1,5%
27	1,5% 2,7%
7	0,7%
4	0,4%
31	3,1% 1,2%
12	1,2%
9	0,9%
31	3,1%
57	5,7%
7	0,7%
4	0,4% 2,7%
27	
4	0,4%
12	1,2%
4	0,4%
<u>8</u> 23	0,8% 2,3%
110	2,3%
73	11,1%
61	7,3%
11	6,1%
11	1,1%
<u>11</u>	1,1%
4	L

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

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

GRH A1-1				Oct
	Corps			
Etablissement	Professeurs des universités	Maîtres de conférences	Total	0/
PARIS ENS	3	6	9	[
POITIERS	3	9	12	
REIMS	2	9	11	
RENNES 1	6	17	23	
ROUEN	2	8	10	
ST ETIENNE	1	2	3	
STRASBOURG	14	25	39	
TOULOUSE 3	15	35	50	
TOURS	5	14	19	
VERSAILLES ST QUENT.	4	22	26	

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

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

SECTION 65

Biologie cellulaire

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

Frande	Section			es universités	Maîtres de o		Enseignants-	
scipline	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,
	02	Droit public Histoire du droit et des institutions	516 118	3,4% 0,8%	796 158	2,3% 0,5%	1 312 276	
	04	Science politique	130	0,8%	230	0,7%	360	0,
Droit	Total group	01 - Droit et sciences politique	1 344	8,8%	2 411	7,1%	3 755	7
	05	Sciences économiques	539	3,5%	1 271	3,7%	1 810	3
	06	Sciences de gestion	427	2,8%	1 567	4,6%	1 994	4
	Total groupe Total Droit	e 02 - Sciences économiques	966	6,3%	2 838	8,4%	3 804	7
	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	1:
	08	Langues et littératures anciennes	122	0,8%	217	0,6%	339	
	09	Langue et littérature françaises	381	2,5%	655	1,9%	1 036	
	10	Littératures comparées	86	0,6%	130	0,4%	216	
11		Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	404	2,6%	1 341	3,9%	1 745	
	12	Langues et littératures germaniques et scandinaves	118	0,8%	346	1,0%	464	
	13	Langues et littératures slaves Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues	40	0,3%	93	0,3%	133	
	14	romanes	253	1,7%	759	2,2%	1 012	
	15	Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques	121	0,8%	300	0,9%	421	
	Total groupe	e 03 - Langues et littératures	1 762	11,5%	4 370	12,9%	6 132	1
	16	Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale	357	2,3%	942	2,8%	1 299	
	17	Philosophie	164	1,1%	234	0,7%	398	
	18	Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique,	186	1,2%	479	1,4%	665	
		musicologie, musique, sciences de l'art						
ettres	19	Sociologie, démographie	242	1,6%	635	1,9%	877	
	20	Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	72	0,5%	130	0,4%	202	
	21	Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des mondes médiévaux ; de l'art	273	1,8%	519	1,5%	792	
	22	Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde	423	2,8%	656	1,9%	1 079	
	23	contemporain ; de l'art ; de la musique	267	1,7%		1,8%	879	
	24	Géographie physique, humaine, économique et régionale Aménagement de l'espace, urbanisme	101	0,7%	612 157	0,5%	258	
	Total groupe	e 04 - Sciences humaines	2 085	13,6%	4 364	12.9%	6 449	1
	70	Sciences de l'éducation	170	1,1%	480	1,4%	650	
	71	Sciences de l'information et de la communication	180	1,2%	610	1,8%	790	
	72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	23	0,2%	59	0,2%	82	
	73	Cultures et langues régionales	26	0,2%	32	0,1%	58	
	74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives 12 - Interdisciplinaire	166	1,1%	618	1,8% 5,3%	784	
	Total groups	Théologie catholique	565 18	3,7% 0,1%	1 799 13	0,0%	2 364	
	<i>70</i>	Théologie protestante	16	0,1%	7	0,0%	23	
	Total Théolo	gie	34	0,2%	20	0,1%	54	
	Total Lettre		4 446	29,0%	10 553	31,1%	14 999	3
	25	Mathématiques	540	3,5%	877	2,6%	1 417	
	26 27	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques Informatique	626 954	4,1% 6,2%	1 161 2 443	3,4% 7,2%	1 787 3 397	
		e 05 - Mathématiques et informatique	2 120	13,8%	4 481	13,2%	6 601	1
	28	Milieux denses et matériaux	506	3,3%	888	2,6%	1 394	
	29	Constituants élémentaires	180	1,2%	231	0,7%	411	
	30	Milieux dilués et optique	234	1,5%	390	1,1%	624	
		06 - Physique	920	6,0%	1 509	4,4%	2 429	
	31 32	Chimie théorique, physique, analytique Chimie organique, minérale, industrielle	338	2,2% 2,6%	686 896	2,0% 2,6%	1 024	
	33	Chimie organique, minerale, industrielle Chimie des matériaux	406 315	2,6%	578	1,7%	893	
		e 07 - Chimie	1 059	6,9%	2 160	6,4%	3 219	
	34	Astronomie, astrophysique	71	0,5%	120	0,4%	191	
	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	185	1,2%	352	1,0%	537	
	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	122	0,8%	275	0,8%	397	
ences	37	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement	64	0,4%	121	0,4%	185	
		e 08 - Sciences de la terre	442	2,9%	868	2,6%	1 310	
	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil	750	4,9%	1 585	4,7%	2 335	
	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal	531	3,5%	1 210	3,6%	1 741	
62 63 Total group 64 65 66	62	Energétique, génie des procédés	384	2,5%	712	2,1%	1 096	
		Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	557	3,6%	1 166	3,4%	1 723	
	09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique	2 222	14,5%	4 673	13,8%	6 895	1	
	Biochimie et biologie moléculaire Biologie cellulaire	298 263	1,9% 1,7%	789 732	2,3% 2,2%	1 087 995		
		Physiologie	218	1,7%	551	1,6%	769	
		Biologie des populations et écologie	185	1,2%	514	1,5%	699	
	68	Biologie des organismes	145	0,9%	357	1,1%	502	
	69	Neurosciences	115	0,8%	286	0,8%	401	
		210 - Biologie et biochimie	1 224	8,0%	3 229	9,5%	4 453	_
	Total Scienc		7 987 139	52,1% 0,9%	16 920 380	49,8% 1,1%	24 907 519	5
	85 86	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé Sciences du médicament et des autres produits de santé	252	1,6%	380 454	1,1%	706	
	87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique	191	1,0%	397	1,2%	588	
rmacie	0/							
	Total Pharm		582	3,8%	1 231	3,6%	1 813	

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
	01	Droit et science	02	Droit public
	01	politique	03	Histoire du droit et des institutions
DROIT		l"	04	Science politique
		Sciences économiques et de gestion	05	Sciences économiques
	02		06	Sciences de gestion
			07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales
LETTRES		"	08	Langues et littératures anciennes
		"	09	Langue et littérature françaises
		"	10	Littératures comparées
		Langues et littératures	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
		in the second se	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
		"		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
	12	Groupe interdisciplinaire	70	Sciences de l'éducation
			71	Sciences de l'information et de la communication
			72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
		mteruiscipiniaire	73	Cultures et langues régionales
			74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives
	Tháologia	Théologie		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
			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
SCIENCES	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
	09	Mécanique, génie mécanique,	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil Génie informatique, automatique et traitement du signal
		génie informatique,	$\frac{61}{62}$	Energétique, génie des procédés
		1 - "	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
	10	énergétique - Biologie et biochimie	<u>63</u> 64	Biochimie et biologie moléculaire
			65	Biologie cellulaire
			66	Physiologie
			67	Biologie des populations et écologie
		n e	68	Biologie des organismes
		·	69	Neurosciences
			85	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé
DIIA DMA CIE	11	Pharmacie	86	Sciences du médicament et des autres produits de santé
PHARMACIE	11			