

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.

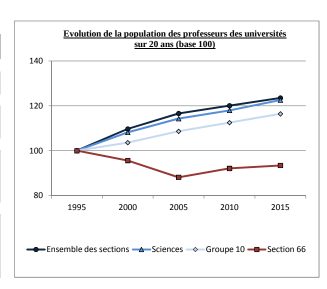
SECTION 66

Physiologie

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 1995-2015
Ensemble des sections	Effectif	12 483	13 690	14 553	14 986	15 416	23,5%
	Effectif	6 601	7 142	7 543	7 786	8 089	
Sciences	% dans l'ensemble des sections CNU	52,9%	52,2%	51,8%	52,0%	52,5%	22,5%
Groupe 10	Effectif	1 055	1 093	1 146	1 187	1 228	
Biologie et	% dans l'ensemble des sections CNU	8,5%	8,0%	7,9%	7,9%	8,0%	16,4%
	% dans la grande discipline	16,0%	15,3%	15,2%	15,2%	15,2%	
	Effectif	228	218	201	210	213	
Section 66	% dans l'ensemble des sectionsCNU	1,8%	1,6%	1,4%	1,4%	1,4%	-6,6%
Section 66	% dans la grande discipline	3,5%	3,1%	2,7%	2,7%	2,6%	-0,0%
	% dans le groupe	21,6%	19,9%	17,5%	17,7%	17,3%	

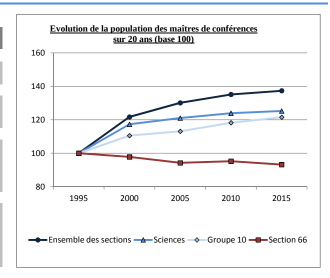


Source : Bases de gestion GESUP 1 / GESUP 2 - DGRH A1-1

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	13 557	15 904	16 407	16 800	16 976	
Sciences	% dans l'ensemble des sections CNU	54,5%	52,5%	50,7%	50,0%	49,7%	25,2%
Groupe 10	Effectif	2 665	2 945	3 015	3 151	3 238	
Biologie et	% dans l'ensemble des sections CNU	10,7%	9,7%	9,3%	9,4%	9,5%	21,5%
	% dans la grande discipline	19,7%	18,5%	18,4%	18,8%	19,1%	
	Effectif	590	577	556	562	550	
Soution 66	% dans l'ensemble des sections CNU	2,4%	1,9%	1,7%	1,7%	1,6%	£ 90/
Section 66	% dans la grande discipline	4,4%	3,6%	3,4%	3,3%	3,2%	-6,8%
	% dans le groupe	22,1%	19,6%	18,4%	17,8%	17,0%	



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	20 158	23 046	23 950	24 586	25 065	
Sciences	% dans l'ensemble des section CNU	54,0%	52,4%	51,1%	50,6%	50,6%	24,3%
Groupe 10	Effectif	3 720	4 038	4 161	4 338	4 466	
	% dans l'ensemble des section CNU	10,0%	9,2%	8,9%	8,9%	9,0%	20,1%
	% dans la grande discipline	18,5%	17,5%	17,4%	17,6%	17,8%	
		·					
	Effectif	818	795	757	772	763	
Section 66	% dans l'ensemble des section CNU	2,2%	1,8%	1,6%	1,6%	1,5%	670/
Section 66	% dans la grande discipline	4,1%	3,4%	3,2%	3,1%	3,0%	-6,7%
	% dans le groupe	22,0%	19,7%	18,2%	17,8%	17,1%	

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

140

120

100

80

1995

2000

2005

2010

2015

Ensemble des sections A Sciences Scroupe 10 Section 66

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

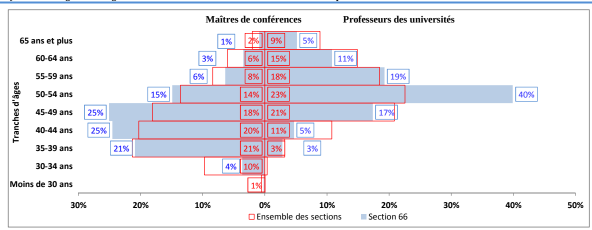
Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

SECTION 66

Physiologie

II/STRUCTURE DEMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNEE 2015 -

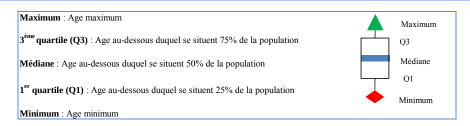
2.1 - Pyramide des âge des enseignants-chercheurs de la section et de l'ensemble des disciplines CNU

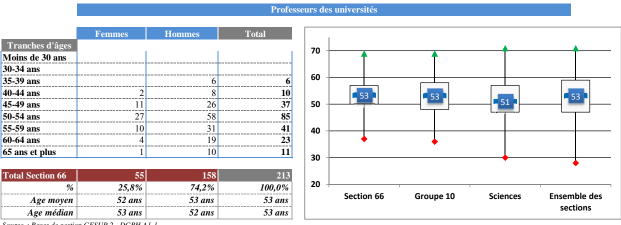


Source : Bases de gestion GESUP 2 - DGRH A1-1

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

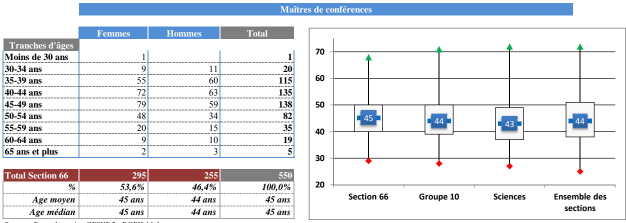
2.2 - Répartition par tranche d'âge de la section - Comparaison de la structure démographique avec le groupe, la grande discipline et l'ensemble des sections





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

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

SECTION 66

Physiologie

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

				Prof	esseurs de	s 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%	3 386
Sciences	8 089	178	201	196	219	269	1 063	13,1%	1 425
Groupe 10 Biologie et biochimie	1 228	26	28	34	39	45	172	14,0%	237
Section 66	213	2	7	2	6	9	26	12,2%	41

				Ma	aîtres de	conféren	ces		
1	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
Sciences	16 976	119	128	153	158	190	748	4,4%	1 147
Groupe 10 Biologie et biochimie	3 238	22	27	33	29	38	149	4,6%	258
Section 66	550	1	3	6	5	5	20	3,6%	53

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	1 401	23,6%	1 109	23,4%	79,2%
	2012	1 407	24,7%	1 144	25,3%	81,3%
Sciences	2013	1 444	27,6%	1 187	27,3%	82,2%
	2014	1 362	26,1%	1 083	26,1%	79,5%
	2015	1 297	26,5%	1 079	26,2%	83,2%
Groupe 10	2011	280	35,7%	210	38,1%	75,0%
	2012	282	38.3%	210	39.0%	74.5%
	2013	290	40,0%	249	37.3%	85,9%
Biologie et biochimie	2014	289	42.2%	235	41,3%	81,3%
	2015	262	44.3%	216	43.5%	82.4%
			, , , ,		,.,	,,,,,
	2011	80	37,5%	45	26,7%	56,3%
	2012	69	34,8%	40	40.0%	58,0%
Section 66	2013	67	35.8%	44	25.0%	65,7%
	2014	69	43,5%	44	38,6%	63,8%
	2015	77	41.6%	52	42,3%	67,5%
	2013	11	71,0/0	34	42,370	07,5%

			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	4 852	35,9%	3 900	35,7%	80,4%
	2012	4 691	36,6%	3 855	36,1%	82,2%
Sciences	2013	4 740	36,3%	3 889	35,7%	82,0%
	2014	4 659	38,4%	3 824	38,4%	82,1%
	2015	4 392	37,8%	3 577	37,4%	81,4%
Groupe 10	2011	1 426	56,0%	1 106	54,6%	77,6%
	2012	1 435	57,8%	1 091	57,4%	76,0%
	2013	1 442	56,7%	1 142	54,7%	79,2%
	2014	1 412	58,3%	1 133	57,4%	80,2%
	2015	1 314	55,9%	1 047	55.6%	79,7%
			-			
	2011	382	57,9%	182	57.1%	47.6%
	2012	419	60,9%	193	57,5%	46,1%
Section 66	2013	428	59.1%	247	55,1%	57,7%
	2014	362	58,0%	206	56.8%	56,9%
	2015	361	55,4%	208	53,4%	57,6%
os aandidatunas irraéas naaarahl		301	55,470	200	55,470	37,070

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 de	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%
	2011	1 102	2 434	29.5%	2,1	883	29.3%	17.9%
Ensemble des	2012	817	2 072		2,3	717		12,2%
sections	2013	802	2 072	30,3%	2,5	711	31,7% 34.0%	,
		779	2 188					11,3% 11.6%
	2015	779	2 100	32,5%	2,8	689	36,3%	11,0%
	2011	507	1 384	20.4%	2,7	466	23,2%	8,1%
	2012	448	1 302	19.4%	2,9	403	16.9%	10.0%
Sciences	2013	323	1 100	21.0%	3,4	294	20.7%	9.0%
	2014	315	1 109	19.9%	3,5	299	21.4%	5,1%
	2015	260	1 090	22.7%	4,2	247	26.7%	5.0%
				, , , , ,	,		.,	.,
Groupe 10	2011	83	195	39,0%	2,3	77	49,4%	7,2%
	2012	62	150	28,7%	2,4	54	29,6%	12,9%
Biologie et	2013	45	113	38,1%	2,5	39	33,3%	13,3%
biochimie	2014	51	138	32,6%	2,7	45	40,0%	11,8%
	2015	50	143	37,1%	2,9	47	46,8%	6,0%
	2011	14	41	41,5%	2,9	12	41,7%	14,3%
	2012	7	29	34,5%	4,1	6	33,3%	14,3%
Section 66	2013	6	20	35,0%	3,3	5	40,0%	16,7%
	2014	5	15	13,3%	3,0	5	20,0%	0,0%
	2015	4	12	41,7%	3,0	4	75,0%	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%
	2012	1 852	9 697	46,5%	5.2	1 742	45.2%	5,9%
Ensemble des	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	878	4 558	34,2%	5,2	842	28,9%	4,1%
	2012	774	4 355	34,8%	5,6	736	31,5%	4,9%
Sciences	2013	639	4 237	33,4%	6,6	615	29,4%	3,8%
	2014	511	4 028	34,5%	7,9	495	29,5%	3,1%
	2015	437	3 913	34,9%	9,0	425	31,3%	2,7%
Groupe 10	2011	168	1 174	53.4%	7.0	163	44.2%	3.0%
	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%
	2014	100	1 052	55,7%	10,5	98	51,0%	2,0%
	2015	88	970	56,1%	11,0	86	57,0%	2,3%
	2011	21	251	55,0%	12,0	21	38,1%	0,0%
	2012	20	190	48,9%	9,5	18	38,9%	10,0%
Section 66	2013	7	107	48,6%	15,3	7	42,9%	0,0%
	2014	19	281	56,6%	14,8	19	63,2%	0,0%
	2015	14	150	47,3%	10,7	14	64,3%	0,0%

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

SECTION 66

Physiologie

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 *	4 457 14,0%	4 975	1 600 5,0%		716	611 1,9%	12 359
Sciences	Ratio "effectif / (A) % dans l'ensemble des section CNU	62,1%	72,1%	34,4%		35,7%	22,5%	50,6%
Groupe 10	Effectif *	831	1 431	287		85	76	2 710
Biologie et biochimie	Ratio "effectif / (A) % dans l'ensemble des section CNU	14,7% 11,6%	20,7%	5,1% 6,2%		4,2%	1,3% 2,8%	11,1%
Diochimie	% dans la grande discipline	18,6%	28,8%	17,9%		11,9%	12,4%	21,9%
	Effectif *	96	163	28		6	9	302
	Ratio "effectif" / (A)	10,7%	100	3,1%		Ů.	1,0%	502
Section 66	% dans l'ensemble des section CNU	1,3%	2,4%	0,6%		0,3%	0,3%	1,2%
	% dans la grande discipline	2,2%	3,3%	1,8%		0,8%	1,5%	2,4%
	% dans le groupe	11,6%	11,4%	9,8%		7,1%	11,8%	11,1%

<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	1	11
AMIENS	8	21
ANGERS	3	6
ARTOIS	3	
AVIGNON	2	/
BESANCON	1	10
BORDEAUX	10	23
BORDEAUX IP	1	
BOURGES INSA		1
BREST	6	19
BRETAGNE SUD	1	1
CACHAN ENS	1	
CAEN	5	11
CERGY-PONTOISE		1
CHAMBERY		1
CLERMONT 1		7
CLERMONT 2	R	18
COMPIEGNE UTC		<u>18</u>
DIJON	10	12
DIJON AGROSUP	10	2
EVRY	1	
GRENOBLE 1		1
	/	9
LA REUNION LA ROCHELLE	1	
LE MANS		2
LILLE 1	12	27
LILLE 2		1
LIMOGES	2	6
LITTORAL	3	5
LORRAINE	7	16
LYON 1	6	21
LYON ENS	1	
LYON INSA		2
MONTPELLIER		3
MONTPELLIER 1		
MONTPELLIER 2	7	
WIOTITI DELIER 2		

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

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
MULHOUSE		3
NANTES	5	16
NICE	6	19
NOUVELLE CALEDONIE		1
ORLEANS	4	7
PARIS 4	2	
PARIS 5		3
PARIS 6	15	52
PARIS 7	12	25
PARIS 11	10	19
PARIS 12	2	7
PARIS 13		5
PARIS ENS		1
PAU	1	1
PERPIGNAN	2	7
POITIERS		15
POLYNESIE		1
REIMS		7
RENNES 1	5	12
ROUEN	6	14
ST ETIENNE		2
STRASBOURG		11
TOULON		1
TOULOUSE 3	13	23
TOULOUSE INP	1	3
TOURS		18
VERSAILLES ST-QUENT.		2
Total général	213	550

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

SECTION 66

Physiologie

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

rande scipline	Section du CNU	Titre de la section du CNU	Professeurs de Effectif	%	Maîtres de co	%	Enseignants-o	%
стрине	01	Droit privé et sciences criminelles	586	3,8%	1 249	3,7%	1 835	3.
	02	Droit public	519	3,4%	793	2,3%	1 312	2.
	03	Histoire du droit et des institutions	114	0,7%	157	0,5%	271	0
roit	04 Total group	Science politique e 01 - Droit et sciences politique	128	0,8% 8,7%	243 2 442	0,7% 7,1%	371 3 789	7
ion	05	Sciences économiques	540	3,5%	1 269	3,7%	1 809	3
	06	Sciences de gestion	440	2,9%	1 620	4,7%	2 060	4
		e 02 - Sciences économiques	980	6,4%	2 889	8,5%	3 869	7
	Total Droit		2 327	15,1%	5 331	15,6%	7 658	15
	07 08	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales Langues et littératures anciennes	244 114	1,6% 0,7%	539	1,6% 0,6%	783 323	1
	09	Langues et littératures anciennes Langue et littérature françaises	366	2,4%	647	1,9%	1 013	
	10	Littératures comparées	85	0,6%	134	0,4%	219	
	11	Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	402	2,6%	1 326	3,9%	1 728	
	12	Langues et littératures germaniques et scandinaves	103	0,7%	335	1,0%	438	
	13	Langues et littératures slaves	37	0,2%	93	0,3%	130	
	14	Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues romanes	254	1,6%	744	2,2%	998	:
	15	Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques	109	0,7%	310	0,9%	419	
	Total group	e 03 - Langues et littératures	1 714	11,1%	4 337	12,7%	6 051	1
	16	Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale	370	2,4%	966	2,8%	1 336	
	17	Philosophie	174	1,1%	225	0,7%	399	
	18	Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique,	199	1,3%	502	1,5%	701	
	19	musicologie, musique, sciences de l'art Sociologie, démographie	255	1,7%	644	1,9%	899	
ttres	20	Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	255	0,4%	128	0,4%	194	
		Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des						
	21	mondes médiévaux ; de l'art	267	1,7%	532	1,6%	799	
	22	Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art ; de la musique	420	2,7%	670	2,0%	1 090	
	23	Géographie physique, humaine, économique et régionale	265	1,7%	610	1,8%	875	
	24	Aménagement de l'espace, urbanisme	93	0,6%	163	0,5%	256	
		e 04 - Sciences humaines	2 109	13,7%	4 440	13,0%	6 549	1
	70	Sciences de l'éducation	173	1,1%	495	1,4%	668	
	71 72	Sciences de l'information et de la communication Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	178 22	1,2% 0,1%	625	1,8% 0,2%	803 85	
	73	Cultures et langues régionales	25	0,1%	28	0,2%	53	
	74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives	168	1,1%	641	1,9%	809	
	Total group	e 12 - Interdisciplinaire	566	3,7%	1 852	5,4%	2 418	
	76	Théologie catholique	14	0,1%	15	0,0%	29	
	77	Théologie protestante	15	0,1%	6	0,0%	21	
	Total Théolo Total Lettre		29 4 418	0,2% 28,7%	21 10 650	0,1% 31,2%	50 15 068	3
	25	Mathématiques	530	3,4%	857	2,5%	1 387	3
	26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	645	4,2%	1 180	3,5%	1 825	
	27	Informatique	972	6,3%	2 479	7,3%	3 451	
	Total group	e 05 - Mathématiques et informatique	2 147	13,9%	4 516	13,2%	6 663	1
	28	Milieux denses et matériaux	501	3,2%	876	2,6%	1 377	
	29 30	Constituants élémentaires Milieux dilués et optique	184 243	1,2%	228 386	0,7% 1,1%	412 629	
		e 06 - Physique	928	6,0%	1 490	4,4%	2 418	
	31	Chimie théorique, physique, analytique	334	2,2%	677	2,0%	1 011	
	32	Chimie organique, minérale, industrielle	403	2,6%	884	2,6%	1 287	
	33	Chimie des matériaux	320	2,1%	590	1,7%	910	
	Total group	e 07 - Chimie	1 057	6,9%	2 151	6,3%	3 208	
	34	Astronomie, astrophysique	73 195	0,5%	122	0,4% 1,0%	195	
	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes		1,3%	350		545	
ences	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 groups 60	e 08 - Sciences de la terre Mécanique, génie mécanique, génie civil	448 779	2,9% 5,1%	871 1 608	2,6% 4,7%	1 319 2 387	
	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%	1 111	
	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	561	3,6%	1 168	3,4%	1 729	
	Total group	e 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique	2 281	14,8%	4 710	13,8%	6 991	1
	64	Biochimie et biologie moléculaire	304	2,0%	788	2,3%	1 092	
	65 66	Biologie cellulaire Physiologie	264 213	1,7% 1,4%	741 550	2,2% 1,6%	1 005 763	
	67	Biologie des populations et écologie	184	1,4%	525	1,5%	709	
	68	Biologie des organismes	146	0,9%	353	1,0%	499	
	69	Neurosciences	117	0,8%	281	0,8%	398	
		e 10 - Biologie et biochimie	1 228	8,0%	3 238	9,5%	4 466	
	Total Scienc		8 089	52,5%	16 976	49,7%	25 065	5
	85 86	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé	137	0,9%	367	1,1%	504	
armacie	86 87	Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique	249 196	1,6%	451 379	1,3% 1,1%	700 575	
	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		Pomidae	04	Science politique				
DROIT		Sciences économiques et de gestion						
	02		05	Sciences économiques				
	02		06	Sciences de gestion				
		et de gestion						
	03	Langues et	07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales				
			08	Langues et littératures anciennes				
			09	Langue et littérature françaises				
			10	Littératures comparées				
			11	Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes				
			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 06 07	Mathématiques et informatique Physique Chimie	26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques				
			27	Informatique				
			28	Milieux denses et matériaux				
			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				
	08	Sciences de la terre	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes				
SCIENCES			36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère				
CIETULES			37	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement				
				Mécanique, génie mécanique, génie civil				
	09	Mécanique, génie	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				
		Pharmacie -	80	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé				
	11		81	Sciences du médicament et des autres produits de santé				
HARMACIE			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				