DGRH A1-1 Septembre 2021



# Fiches démographiques des sections du CNU - Année 2020 -

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 2021 et 2025

• La qualification et le recrutement des enseignants-chercheurs

Page 5: • Les enseignants contractuels

• 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: • Nomenclature 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 et analyses prévisionnelles des ressources humaines

DGRH A1-1 / C.P.

DGRH A1-1 Septembre 2021

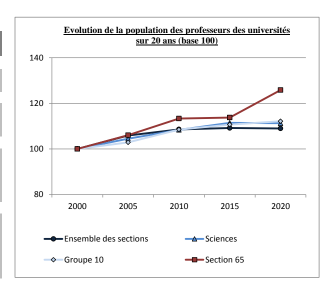
#### **SECTION 65**

Biologie cellulaire

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

#### 1.1 - Professeurs des universités

				Années			
		2000	2005	2010	2015	2020	Variation 2000-2020
Ensemble des sections	Effectif	13 882	14 702	15 073	15 158	15 127	9,0%
	Effectif	7 241	7 565	7 846	8 069	8 057	
Sciences	% dans l'ensemble des sections CNU	52,2%	51,5%	52,1%	53,2%	53,3%	11,3%
Groupe 10	Effectif	1 106	1 138	1 200	1 224	1 240	
Biologie et	% dans l'ensemble des sections CNU	8,0%	7,7%	8,0%	8,1%	8,2%	12,1%
	% dans la grande discipline	15,3%	15,0%	15,3%	15,2%	15,4%	
	Effectif	232	246	263	264	292	
Section 65	% dans l'ensemble des sectionsCNU	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,9%	25.00/
Section 65	% dans la grande discipline	3,2%	3,3%	3,4%	3,3%	3,6%	25,9%
	% dans le groupe	21,0%	21,6%	21,9%	21,6%	23,5%	

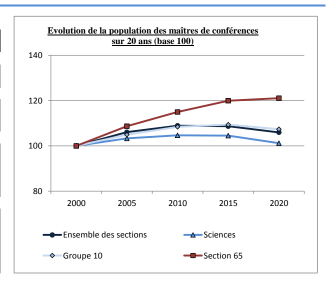


Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

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				
		2000	2005	2010	2015	2020	Variation 2000-202	
nsemble des sections	Effectif	31 013	32 890	33 770	33 704	32 861	6,0%	
	Effectif	16 104	16 636	16 852	16 829	16 300		
Sciences	% dans l'ensemble des sections CNU	51,9%	50,6%	49,9%	49,9%	49,6%	1,2%	
Groupe 10	Effectif	2 947	3 093	3 195	3 223	3 164		
Biologie et	% dans l'ensemble des sections CNU	9,5%	9,4%	9,5%	9,6%	9,6%	7,4%	
	% dans la grande discipline	18,3%	18,6%	19,0%	19,2%	19,4%		
	Effectif	622	676	715	746	753		
Section 65	% dans l'ensemble des sections CNU	2,0%	2,1%	2,1%	2,2%	2,3%	21.10/	
Section 65	% dans la grande discipline	3,9%	4,1%	4,2%	4,4%	4,6%	21,1%	
	% dans le groupe	21.1%	21,9%	22,4%	23,1%	23,8%		



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			
		2000	2005	2010	2015	2020	Variation 2000-2020
Ensemble des sections	Effectif	44 895	47 592	48 843	48 862	47 988	6,9%
	Effectif	23 345	24 201	24 698	24 898	24 357	
Sciences	% dans l'ensemble des section CNU	52,0%	50,9%	50,6%	51,0%	50,8%	4,3%
Groupe 10	Effectif	4 053	4 231	4 395	4 447	4 404	
	% dans l'ensemble des section CNU	9,0%	8,9%	9,0%	9,1%	9,2%	8,7%
	% dans la grande discipline	17,4%	17,5%	17,8%	17,9%	18,1%	
	Effectif	854	922	978	1 010	1 045	
Section 65	% dans l'ensemble des section CNU	1,9%	1,9%	2,0%	2,1%	2,2%	22,4%
	% dans la grande discipline	3,7%	3,8%	4,0%	4,1%	4,3%	22,4%
	% dans le groupe	21.1%	21.8%	22.3%	22.7%	23.7%	

Evolution de la population des enseignants-chercheurs sur 20 ans (base 100) 140 120 100 80 2000 2005 2015 2020 Ensemble des sections — Sciences ◆ Groupe 10 Section 65

Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

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

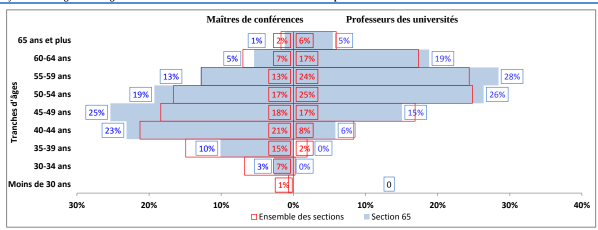
DGRH A1-1 Septembre 2021

#### **SECTION 65**

Biologie cellulaire

## II/ STRUCTURE DÉMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNÉE 2020 -

#### ${\bf 2.1} \text{ - Pyramide des âge des enseignants-chercheurs de la section et de l'ensemble des disciplines CNU}$

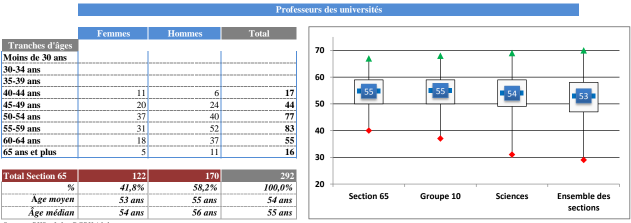


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

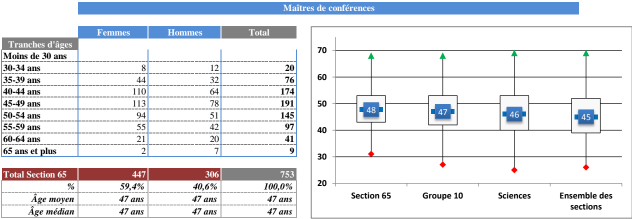
#### 2.2 - Répartition par tranche d'âge de la section - Comparaison de la structure démographique avec le groupe, la grande discipline et l'ensemble des sections





Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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



Source: RHSupInfo - DGRH A1-1

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

DGRH A1-1 Septembre 2021

#### **SECTION 65**

Biologie cellulaire

#### 2.3 - Enseignants-chercheurs atteignant l'âge de 64ans entre 2020 et 2024

	Professeurs des universités								
	Effectif 2020 (A)	2021	2022	2023	2024	2025	Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2016-2020
Ensemble des sections	15 127	486	530	599	588	652	2 855	18,9%	2 453
Sciences	8 057	228	271	314	311	365	1 489	18,5%	966
Groupe 10  Biologie et biochimie	1 240	40	46	55	65	67	273	22,0%	154
Section 65	292	8	5	18	20	18	69	23,6%	26

Maîtres de conférences Effectif (B/A) en % 2020 2021 2022 2023 2024 2025 (A) 32 861 378 489 540 597 693 226 303 1 135 7,0% Sciences 16 300 143 191 272 3 164 19 44 42 65 53 Section 65 753 6 8 11 15 20 60 8,0%

Sources: RHSupInfo et GESUP - 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 - ANNÉE 2020 -

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

			Professeu	rs des universités		
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	Dont % femmes	Ratio (B/A)
	2016	2 293	36,9%	1 634	34,6%	71,3%
Ensemble des sections	2017 2018	2 308 2 330	35,1% 34,9%	1 666 1 802	36,1% 34,5%	72,2%
Elisemble des sections	2019	2 225	34,9%	1 704	34,7%	76,6%
	2020	2 338	36,3%	1 739	36,5%	74,4%
	2016	1 244	24,5%	1 017	25,1%	81,8%
Sciences	2017 2018	1 347 1 387	28,3% 26,2%	1 090 1 186	28,9% 26,5%	80,9% 85,5%
Sciences	2019	1 356	27,1%	1 153	27,3%	85,0%
	2020	1 311	27,2%	1 072	27,0%	81,8%
	2016	250	43,6%	204	46,1%	81,6%
	2017	279	46,2%	221	47,5%	79,2%
	2018	282 272	45,7% 40,4%	231	46,8%	81,9%
	2019	276	43.5%	227	41,4%	85,3% 82,2%
					,.,.	0=,=70
	2016	121	47,1%	92	55,4%	76,0%
	2017	102	43,1%	85	48,2%	83,3%
Section 65	2018	105	50,5%	83	48,2%	79,0%
	2019	84	42,9%	70	42,9%	83,3%
Source : GALAYIE - ANTARE	2020	97	48,5%	73	47,9%	75,3%

			Maître	s de conférences		
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	Ratio (B/A)
	2016	8 472	46,4%	6 426	45,7%	75,8%
	2017	8 143	46,9%	6 122	46,5%	75,2%
Ensemble des sections	2018	8 148	46,5%	6 042	46,6%	74,2%
	2019	8 359	46,0%	6 141	45,6%	73,5%
	2020	8 387	46,3%	5 998	46,1%	71,5%
	2016	4 165	38,2%	3 474	37,0%	83,4%
	2017	3 778	38,0%	3 163	27,070	83,7%
Sciences	2018	3 730	37,4%	3 128		83,9%
	2019	3 871	36,6%	3 151	20,270	81,4%
	2020	3 714	36,3%	2 905	35,6%	78,2%
Groupe 10	2016	1 194	57,1%	966	55,3%	80,9%
	2017	1 067	58,9%	867	59,2%	81,3%
Biologie et biochimie	2018	1 035	55,2%	876	55,8%	84,6%
Diotogie et biochimie	2019	1 066	53,2%	875	51,8%	82,1%
	2020	930	51,5%	712	51,1%	76,6%
	2016	548	59,9%	421	57,2%	76,8%
	2017	466	60,9%	334	58,4%	71,7%
Section 65	2018	424	59,4%	324	59,0%	76,4%
	2019	395	55,7%	318	53,8%	80,5%
	2020	366	52,2%	266	51,9%	72,7%

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 univer	sités		
	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
	2016	794	2 114	32.8%	2,7	704	37,4%	11.3%
	2017	707	2 035	33,7%	2.9	635	39.5%	10,2%
Ensemble des	2018	578	1 908	34.5%	3,3	528	37,1%	8,7%
sections	2019	566	1 908	34,2%	3,4	524	34,7%	7,4%
	2020	580	2 004	35,5%	3,5	542	38,7%	6,6%
	2016	255	979	19,0%	3,8	239	21,3%	6,3%
	2017	251	987	21,1%	3,9	237	24,5%	5,6%
Sciences	2018	203	891	19,6%	4,4	194	20,1%	4,4%
	2019	222	29	41,4%	0,1	207	22,7%	6,8%
	2020	225	942	22,6%	4,2	212	29,2%	5,8%
Groupe 10	2016	42	99	39,4%	2,4	38	36,8%	9,5%
	2017	39	105	37,1%	2,7	36	47,2%	7,7%
Biologie et	2018	31	80	42,5%	2,6	26	42,3%	16,1%
biochimie	2019	34	93	32,3%	2,7	29	31,0%	14,7%
	2020	23	83	45,8%	3,6	23	56,5%	0,0%
	2016	11	33	39,4%	3,0	10	40,0%	9,1%
	2017	9	23	47,8%	2,6	8	37,5%	11,1%
Section 65	2018	6	14	57,1%	2,3	5	80,0%	16,7%
	2019		32	40,6%	6,4	4	75,0%	20,0%
	2020	8	33	57,6%	4,1	8	87,5%	0,0%

Candidats Publiés % Pourvus % femmes 2016 1 328 9 507 47.4% 1 287 50.3% 9 034 1 254 47,7% 1 188 47,4% 2017 Ensemble de 8 540 1 189 47,7% 1 108 46,5% 6,8% 2018 sections 2019 1 070 7 958 47,4% 48,6% 8 508 2020 1 155 47.2% 7.4 1 104 48.2% 4 4% 455 3 788 32,5% 2016 34,1% 443 3 282 417 33,1% 5,3% 395 2017 31,6% 2018 390 3 115 34,5% 8,0 370 30,0% 5,1% 2019 364 209 47,4% 0,6 348 35,9% 4.4% 2 958 2020 409 34,1% 392 36,0% 912 2016 53,6% 53,3% 2017 748 53,5% 9,4 50,0% 5,0% 51,4% 6,7% 51,7% 3,2% 5,3% 53.8% 2018 75 7 645 70 621 10.0 2019 62 60 70 618 52,6% 58,2% 2020 67 2016 360 52,2% 41,7% 152 2017 11 59,2% 13,8 11 54,5% 0,0% 47,4% 27,3% 72,7% 268 Section 65 53.0% 14.1 0.0% 2018 19 19 15,4% 2019 13 60,6% 14,8 11 272 2020 53,7% 22

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS Champ: Hors article 46-3 et les agrégations. DGRH A1-1 Septembre 2021

# **SECTION 65**

## Biologie cellulaire

IV / Composition des effectifs enseignants contractuels 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	Contr. L 954-3	Total	Total titulaires et non permanents (A)
Ensemble des	s Effectif *	6 473	10 291	4 456	927	907	2 346	1 958	27 358	<b></b>
sections	Ratio "effectif / (A)"	10,1%		6,9%	1,4%	- 41	3,7%	3,1%		64 148
	Effectif * Ratio "effectif / (A)	2 733 9,4%	5 030	1 329		182	468 1,6%	317 1,1%	10 059	
Sciences	% dans l'ensemble des section CNU	42,2%	48,9%	29,8%		20,1%	19,9%	16,2%	36,8%	29 204
Groupe 10	Effectif *	581	1 168	233		20	56	33	2 091	
	Ratio "effectif / (A)	10,9%		4,4%			1,1%	0,6%		
	% dans l'ensemble des section CNU	9,0%	11,3%	5,2%		2,2%	2,4%	1,7%	7,6%	5 307
	% dans la grande discipline	21,3%	23,2%	17,5%		11,0%	12,0%	10,4%	20,8%	
	Effectif *	124	284	43		7	6	5	469	1
	Ratio "effectif" / (A)	10,1%	204	3,5%		,	0,5%	0,4%	707	
Section 65	% dans l'ensemble des section CNU	1,9%	2,8%	1,0%		0,8%	0,3%	0,3%	1,7%	1 223
	% dans la grande discipline	4,5%	5,6%	3,2%		3,8%	1,3%	1,6%	4,7%	
	% dans le groupe	21,3%	24,3%	18,5%		35,0%	10,7%	15,2%	22,4%	

Source : Enquête sur la situation des enseignants contractuels 2019-2020 - DGRH A1-1

## m V / Répartition géographique des enseignants-chercheurs de la section par corps et établissement - Année 2020 -

	Corps			
Etablissement	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
AIX-MARSEILLE	20	40		
ALBI INU JF CHAMPOLLION				
AMIENS		3 3		
ANGERS		12		
ANTILLES	6			
ARTOIS	<u>2</u> 1	3		
AVIGNON	1	3 2 5 2 20		
BESANCON		3		
BORDEAUX	16	26		
	16			
BORDEAUX IP BREST	2	4 		
BRETAGNE SUD	2	/		
CAEN	1			
	4	1		
CLERMONT AUVERGNE	8	29		
COMPIEGNE UTC	2	2 1		
CORTE		1		
COTE D'AZUR UNIVERSITE	4	5 8		
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	2			
DIJON	3	11		
DIJON AGROSUP		3 3 9		
ENS PARIS-SACLAY		3		
EVRY	7	9		
GRENOBLE ALPES	5	19		
LA REUNION	4	6		
LA ROCHELLE		3		
LE MANS		6 3 2 24		
LILLE	19			
LIMOGES	1	10		
LITTORAL	1	7		
LORRAINE	10	21		
LYON 1	17	47		
LYON ENS	1	5 4		
LYON INSA	3	4		
MONTPELLIER	8	22		
MULHOUSE		22 3		
NANTES	3	11		
NANTES EC		2		
NIMES		2 3 6		
ORLEANS	2	6		
PARIS 12	4	6		
PARIS 13	3	6 9		

Total	%	
60		5,7%
3		0,3%
3		0,3%
18		1,7%
5		0,5%
3		0,3%
5		0,5%
2		0,2%
42		4,0%
6		0,6%
9		0,9%
2		0,2%
5		0,5%
37		3,5%
4		0,4%
1		0,1%
9		0,9%
10		1,0%
14		1,3%
3		0,3%
3		0,3%
16		1,5%
24		2,3%
10		1,0%
3		0,3%
2		0,2%
43		4,1%
11		1,1%
8		0,8%
31		3,0%
64		6,1%
6		0,6%
7		0,7%
30		2,9%
3		0,3%
14		1,3%
2		0.2%
3	l	0,2% 0,3%
8		0,3%
10	l	1,0%
12	l	1,1%
12	L	1,1/0

 $<sup>* \</sup> Les \ effectifs \ sont \ donn\'ees \ en \ personnes \ physiques.$ 

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

<sup>2)</sup> 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
100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
PARIS CNAM	1	2
PARIS ENS	2	5
PARIS UNIVERSITE	28	76
PARIS-SACLAY UNIVERSITE	17	50
PAU		3
PERPIGNAN		1
POITIERS	3	9
POLYNESIE		1
REIMS	3	9
RENNES 1	5	18
RENNES EHESP		
ROUEN	2	11
SORBONNE UNIVERSITE	29	83
ST ETIENNE	2	
STRASBOURG	13	20
TOULON	1	
TOULOUSE 3	16	36
TOURS	4	16
VERSAILLES ST QUENT.	5	20
Total général	292	753

# SECTION 65

Biologie cellulaire

# VI / LES EFFECTIFS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DANS L'ENSEMBLE DES SECTIONS DU CNU - ANNÉE 2020 -

Designation   Company				Professeurs d	es universités	Maîtres de o	conférences	Enseignants-chercheurs		
Designation   Company			Titre de la section du CNU	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	
December   December									3,8%	
Discovering profession   150									2,7% 0,5%	
December   December		04	Science politique	132		279		411	0,9%	
Security   1	Droit								7,9%	
Year   Company   Company									3,6% 4,5%	
1.									8,1%	
No.   Compared conformations anciented by 1   1.00   1.0									16,0%	
1									1,6% 0,6%	
Table									1,8%	
12   Langes et illentimes shows   13   0.75   224   0.05   387   0.05   144   1.05   0.05   185   0.05   185   185   0.05   185   0.05   185   0.05   185   0.05   185   0.05   0.05   185   0.05			Littératures comparées	81		127		208	0,4%	
13									3,4%	
Latence of Infortumes comments on expansion, facilities, programbe, and contention contentions of the contention of th									0,7%	
Table										
Total process   1   1   1   1   1   1   1   1   1		14	romanes	234	1,5%	/05	2,1%	939	2,0%	
Lettres			domaines linguistiques						0,8%	
Lettres									11,6%	
Accidence of the direct set as pratiques, last applicate, and plattageners, and and set applicate, projection-layed set applications controlled in management and strategies. A project of the controlled in management and strategies. A project of t									2,9% 0,8%	
Letter   1		16 Psychologie, psychologie clinique, psychologie 17 Philosophie  Architecture (ses théories et ses pratiques), at arts du spectacle, épistémologie des enseigne musicologie, musique, sciences de l'art  19 Sociologie, démographie 20 Anthropologie biologique, ethnologie, préhis 21 Histoire et civilisations : histoire et archéolog mondes médiévaux ; de l'art  22 Histoire et civilisations : histoire des mondes contemporain ; de l'art ; de la musique  23 Géographie physique, humaine, économique 24 Aménagement de l'espace, urbanisme  Total groupe 04 - Sciences humaines	Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique,						1,5%	
Part		19		246	1.6%	657	2.0%	903	1,9%	
2	Lettres								0,4%	
2		21	Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des	259	1,7%	475	1,4%	734	1,5%	
23   Geographic physique, funnation, Concentingue et Agricounde   275   1,39%   3555   1,38%   860   1,34%   1,44%   1,45%   2,66%   1,45%   2,66%   1,45%   2,66%   1,45%   2,66%   1,45%			Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde						2,2%	
24   Anticagement de Propose, urbanisme		23		275	1,8%	585	1,8%	860	1,8%	
Process of Education			Aménagement de l'espace, urbanisme						0,6%	
71   Sciences de l'information et de la communication   169   1.1%   667   1.8%   776   1.8     72   Episémologie, histoire des sectioniques   26   0.2%   72   0.2%   98   0.     73   Cultures et langues régionales   18   0.1%   28   0.1%   46   10   10   10   10   10   10   10   1			t and the second						13,6%	
72   Epistémologie, historic des sciences et des techniques   26   0.2%   72   0.2%   58   0.1%   46   0.									1,4%	
Foliage   Final Processing   Final Process		72							0,2%	
Total groups   22- Intervalisciplinative   566   3,7%   1889   5,7%   2,455   5,7%   70   Theologic cantolique   14   3,17%   1889   5,7%   2,455   5,20%   77   Theologic cantolique   14   0,1%   4   0,0%   18   0,0%   1									0,1%	
The Disclogic carbolique									1,8% 5,1%	
Trial Théologie protestanie									0,1%	
Total Jetties									0,0%	
25				28					0,1%	
26   Mathématiques appliquées et applications des mathématiques   929   4.2%   1152   3.5%   7.2%   3.56%   3.2%   3.56%   3									30,4% 2,6%	
Total groupe #5 - Mathématiques et informatique									3,7%	
28							7,2%		7,0%	
29   Constituants (efinemtaires   168   1.1%   220   0.7%   388   0.0   30   Militar diffusé et origique   253   1.7%   359   1.1%   612   1.									13,3% 2,7%	
Sciences   Sciences									0,8%	
Sciences   31   Chimic thórque, physique, analytique   334   2.2%   668   2.0%   1.002   2.2									1,3%	
Sciences   32   Chimie organique, minérale, industrielle   335   2.5%   821   2.5%   1 206   2. 3   3   Chimie des matériaux   331   2.2%   5564   1.7%   895   1. 1   1									4,8%	
Sciences   33   Chimic des matériaux   331   2.2%   5.64   1.7%   895   1.									2,1% 2,5%	
Sciences   34									1,9%	
Sciences   35   Structure et évolution de la Terre et des autres planètes   174   1,2%   337   1,0%   511   1,			e 07 - Chimie						6,5%	
Sciences   36   Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère   125   0.8%   262   0.8%   387   0.0		34							0,4%	
Sciences   Metéorologie, océanographie physique de l'environnement   64   0,4%   124   0,4%   188   0,									1,1%	
Total groupe   8 - Sciences de la terre	Sciences	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	125	0,8%	262	0,8%	387	0,8%	
60   Mécanique, génie mécanique, génie civil   797   5,3%   1583   4,8%   2 380   5, 6									0,4%	
61   Génie informatique, automatique et traitement du signal   556   3,7%   1182   3,6%   1738   3, 62   Energétique, génie des procédés   381   2,5%   692   2,1%   1073   2,2   363   Génie ellectrique, électroique, photonique et systèmes   586   3,9%   1083   3,3%   1669   3,									2,7%	
62 Energétique, génie des procédés 63 Génie electrique, électronique, photonique et systèmes 63 Génie electrique, électronique, photonique et systèmes 7586 3.9% 1083 3.3% 1669 3.3 7504 1083 3.3% 1669 3.3 7504 1083 3.3% 1669 3.3 7504 1083 3.3% 1669 3.3 7504 1084 13.8% 4540 13.8% 6860 114, 64 Biochimie et biologie moléculaire 288 1.9% 760 2.3% 1048 2. 65 Biologie cellulaire 292 1.9% 753 2.3% 1045 2. 66 Physiologie 9 194 1.3% 532 1.6% 726 1. 67 Biologie des populations et écologie 194 1.3% 530 1.6% 704 1. 68 Biologie des organismes 154 1.0% 329 1.0% 483 1. 69 Neurosciences 118 0.8% 280 0.9% 398 0. 7504 Fotal groupe 10 - Biologie et biochimie 1240 8.2% 3164 9.6% 4 404 9. 7504 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 105 0.7% 313 1.0% 418 0. 86 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 179 1.2% 372 1.1% 551 1. 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 97 0.6% 285 0.9% 382 0. 90 Maieutique 90 Maieutique 97 0.6% 285 0.9% 382 0. 91 Sciences de la rééducation et de réadaptation 1 0.0% 2 0.0% 3 0. 92 Sciences infirmières 1 0.0% 5 0.0% 4 0. 7504 Pharmacie 382 2.5% 975 3.0% 1.357 2.									5,0% 3,6%	
63   Génie électrique, électronique, photonique et systèmes   586   3,9%   1 083   3,3%   1 669   3,		62	Energétique, génie des procédés		2,5%	692	2,1%	1 073	2,2%	
64   Biochimie et biologie moléculaire   288   1,9%   760   2,3%   1048   2, 65   Biologie cellulaire   292   1,9%   753   2,3%   1045   2, 66   Physiologie   194   1,3%   532   1,6%   726   1, 67   Biologie des populations et écologie   194   1,3%   510   1,6%   704   1, 68   Biologie des organismes   154   1,0%   329   1,0%   483   1, 69   Neurosciences   118   0,8%   280   0,9%   398   0, 704   10, 704   1, 7									3,5%	
65   Biologie cellulaire   292   1,9%   753   2,3%   1 045   2, 66   Physiologie   194   1,3%   532   1,6%   726   1, 67   Biologie des populations et écologie   194   1,3%   510   1,6%   704   1, 68   Biologie des organismes   154   1,0%   329   1,0%   483   1, 69   Neurosciences   118   0,8%   280   0,9%   398   0, 704   10, 704									14,3% 2,2%	
Record									2,2%	
Biologie des organismes   154   1,0%   329   1,0%   483   1, 69   Neurosciences   118   0,8%   280   0,9%   398   0, Total groupe 10 - Biologie et biochimie   1240   8,2%   3164   9,6%   4 404   9, 6%   24 357   50, 6%   53,3%   16 300   49,6%   24 357   50, 6%		66	Physiologie	194	1,3%	532	1,6%	726	1,5%	
Feature   Feat									1,5%	
Total groupe 10 - Biologie et biochimie									1,0% 0,8%	
Record   R		Total group	e 10 - Biologie et biochimie					4 404	9,2%	
Record   R									50,8%	
No.   Sciences biologiques, fondamentales et clinique   97   0,6%   285   0,9%   382   0,									0,9% 1,1%	
Pharmacie   Total groupe 11 - Pharmacie   381   2,5%   970   3,0%   1 351   2,									0,8%	
91     Sciences de la rééducation et de réadaptation     1     0,0%     2     0,0%     3     0,       92     Sciences infirmières     1     0,0%     1     0,0       Total Autres sections santé     1     0,0%     5     0,0%     4     0,       Total Pharmacie     382     2,5%     975     3,0%     1 357     2,		Total group	e 11 - Pharmacie			970	3,0%	1 351	2,8%	
92         Sciences infirmières         1         0,0%         1         0,           Total Autres sections santé         1         0,0%         5         0,0%         4         0,           Total Pharmacie         382         2,5%         975         3,0%         1 357         2,	Pharmacie				0.00				0,0%	
Total Autres sections santé         1         0.0%         5         0.0%         4         0,           Total Pharmacie         382         2,5%         975         3,0%         1 357         2,				1	0,0%				0,0%	
Total Pharmacie 382 2,5% 975 3,0% 1 357 2,				11	0,0%				0,0%	
Tatal afracial 12 137 100 000 30 000 100 000 100 000		Total Pharm	nacie	382		975	3,0%	1 357	2,8%	
1000 2000 100 100 100 100 100 100 100 10			Total général	15 127	100,0%	32 861	100,0%	47 988	100,0%	

Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

# Table des disciplines et sections du Conseil national des universités

Grande Discipline	Groupe	Libellé sous-groupe	Section	Titre de la section du CNU
		Droit et science politique	01	Droit privé et sciences criminelles
	01		02	Droit public
DROIT	01		03	Histoire du droit et des institutions
			04	Science politique
	02	Sciences économiques et de gestion	05	Sciences économiques
			06	Sciences de gestion
	03	Langues et littératures	07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales
			08	Langues et littératures anciennes
			09	Langue et littérature françaises  Littératures comparées
			10 11	Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes
			12	Langues et interatures angraises et angro-saxonnes  Langues et littératures germaniques et scandinaves
			13	Langues et littératures slaves
LETTRES				Langues et littératures romanes : espagnol, italien,
			14	portugais, autres langues romanes
			15	Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques
	04	Sciences humaines	16 17	Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale Philosophie
			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 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	70	Sciences de l'éducation
			71	Sciences de l'information et de la communication
			72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
			73	Cultures et langues régionales
			74 76	Sciences et techniques des activités physiques et sportives  [Théologie catholique]
	Théologie		<del>70</del>	Théologie rotestante
SCIENCES	05	Mathématiques et informatique	25	Mathématiques
			26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
			27	Informatique
	06	Physique	28	Milieux denses et matériaux
			29	Constituants élémentaires
			30	Milieux dilués et optique
	07	Chimie	31	Chimie théorique, physique, analytique
			32	Chimie organique, minérale, industrielle Chimie des matériaux
			33 34	Astronomie, astrophysique
	08	Sciences de la terre	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
			36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère
			37	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement
		Mécanique, génie	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil
	09	mécanique,	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal
	0,7	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 66	Biologie cellulaire Physiologie
			67	Biologie des populations et écologie
			68	Biologie des organismes
			69	Neurosciences
PHARMACIE	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 90	Sciences biologiques, fondamentales et clinique  Maïeutique
			91	Sciences de la rééducation et de réadaptation
	Autres se	cuons same	91	Sciences de la reeducation et de readaptation