

Liberté Égalité Fraternité

Fiches démographiques des sections du CNU - Année 2023 -

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 2024 et 2028

• 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.

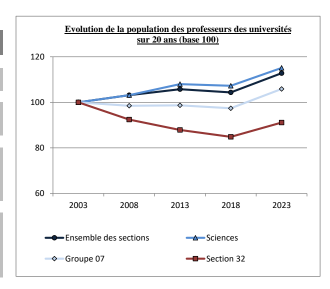
SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

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

1.1 - Professeurs des universités

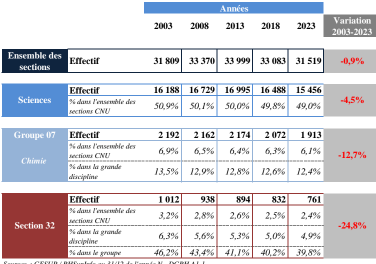
				Années				
		2003	2008	2013	2018	2023	Variation 2003-2023	
Ensemble des sections	Effectif	14 386	14 839	15 218	15 013	16 226	12,8%	
	Effectif	7 465	7 700	8 062	8 008	8 592		
Sciences	% dans l'ensemble des sections CNU	51,9%	51,9%	53,0%	53,3%	53,0%	15.1%	
					·			
Groupe 07	Effectif	1 075	1 059	1 061	1 047	1 138		
Chimie	% dans l'ensemble des sections CNU	7,5%	7,1%	7,0%	7,0%	7,0%	5,9%	
Chimie	% dans la grande discipline	14,4%	13,8%	13,2%	13,1%	13,2%		
	Effectif	462	427	406	392	421		
S4 22	% dans l'ensemble des sectionsCNU	3,2%	2,9%	2,7%	2,6%	2,6%	0.00/	
Section 32	% dans la grande discipline	6,2%	5,5%	5,0%	4,9%	4,9%	-8,9%	
	% dans le groupe	43,0%	40,3%	38,3%	37,4%	37,0%		

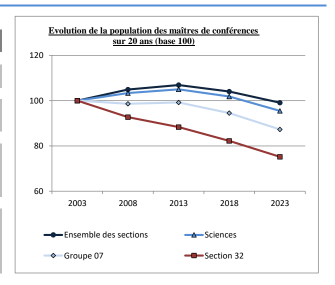


Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

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





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.

1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

				Années				
		2003	2008	2013	2018	2023	Variation 2003-2023	
Ensemble des sections	Effectif	46 195	48 209	49 217	48 096	47 745	3,4%	
	Effectif	23 653	24 429	25 057	24 496	24 048		
Sciences	% dans l'ensemble des sections CNU	51,2%	50,7%	50,9%	50,9%	50,4%	1,7%	
Groupe 07	Effectif	3 267	3 221	3 235	3 119	3 051		
Chimie	% dans l'ensemble des sections CNU	7,1%	6,7%	6,6%	6,5%	6,4%	-6,6%	
Chimie	% dans la grande discipline	13,8%	13,2%	12,9%	12,7%	12,7%		
	Effectif	1 474	1 365	1 300	1 224	1 182		
Section 32	% dans l'ensemble des sections CNU	3,2%	2,8%	2,6%	2,5%	2,5%	10.00/	
Section 32	% dans la grande discipline	6,2%	5,6%	5,2%	5,0%	4,9%	-19,8%	
	% dans le groupe	45,1%	42,4%	40,2%	39,2%	38,7%		

Evolution de la population des enseignants-chercheurs sur 20 ans (base 100) 120 100 80 60 2003 2008 2018 2023 Ensemble des sections — Sciences Section 32 Groupe 07

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

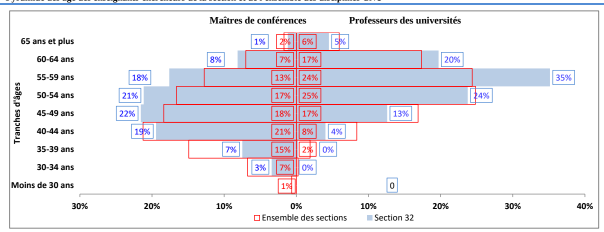
Champ: Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

II/ STRUCTURE DÉMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNÉE 2023 -

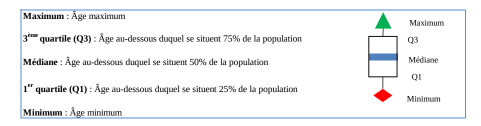
${\bf 2.1 \cdot Pyramide\ des\ \^age\ des\ enseignants-chercheurs\ de\ la\ section\ et\ de\ l'ensemble\ des\ disciplines\ CNU}$

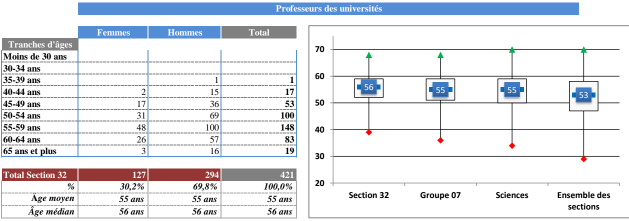


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

<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.

			Maît
	Б	**	T 4 1
Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans			1
30-34 ans	12	14	26
35-39 ans	27	30	57
40-44 ans	50	98	148
45-49 ans	64	100	164
50-54 ans	84	77	161
55-59 ans	76	58	134
60-64 ans	32	30	62
65 ans et plus	1	8	9
Total Section 32	246	415	761
1 otal Section 32	346 45,5%	54,5%	100,0%
Âge moyen	50 ans	48 ans	49 ans
Âge médian	51 ans	48 ans	49 ans

Source: RHSupInfo - DGRH A1-1

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

SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

2.3 - Enseignants-chercheurs atteignant l'âge de 64ans entre 2024 et 2028

	Professeurs des universités								
	Effectif 2023 (A)	2024	2025	2026	2027	2028	Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2019-2023
Ensemble des sections	16 226	522	649	702	771	864	3 508	21,6%	2 467
Sciences	8 592	265	355	349	425	471	1 865	21,7%	1 106
Groupe 07 Chimie	1 138	33	36	41	49	68	227	19,9%	100
Section 32	421	12	14	22	24	24	96	22,8%	38

Maîtres de conférences Effectif (B/A) en % 2023 (A) 2024 2025 2026 2027 2028 31 519 462 603 642 750 878 271 317 440 1 630 10,5% Sciences 15 456 215 387 1913 14 31 32 44 50 Section 32 761 16 16 20 28 85 11,2%

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 2023 -

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)
	2019	2 225	34,9%	1 704	34,7%	76,6%
	2020	2 338	36,3%	1 739	36,5%	74,4%
Ensemble des sections	2021	501	26,7%	359	28,4%	71,7%
	2022	394	31,7%	269	28,6%	68,3%
	2023	361	28,5%	247	26,3%	68,4%
	2019	1 356	27,1%	1 153	27,3%	85,0%
	2020	1 311	27,2%	1 072	27,0%	81,8%
Sciences	2021	301	23,6%	241	24,5%	80,1%
	2022	231	21,2%	180	19,4%	77,9%
	2023	215	21,4%	168	20,8%	78,1%
	2019	189	40,7%	141	41,8%	74,6%
	2020	170	28,2%	124	26,6%	72,9%
Chimie	2021	25	32,0%	21	38,1%	84,0%
	2022	27	22,2%	14	28,6%	51,9%
	2023	22	54,5%	15	60,0%	68,2%
	2019	68	47,1%	56	46,4%	82,4%
	2020	49	24,5%	41	24,4%	83,7%
Section 32	2021	10	30,0%	6	50,0%	60,0%
	2022	7	28,6%	5	20,0%	71,4%
	2023	6	50,0%	4	50,0%	66,7%

			Maître	s de conférences		
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	Ratio (B/A)
	2019	8 359	46,0%	6 141	45,6%	73,5%
	2020	8 387	46,3%	5 998	46.1%	71,5%
Ensemble des sections	2021	8 195	45,5%	5 953	45,9%	72,6%
	2022	7 338	45,2%	5 342	45,2%	72,8%
	2023	7 235	46,6%	5 358	46,3%	74,1%
	2019	3 871	36,6%	3 151	36,3%	81,4%
	2020	3 714	36,3%	2 905	35,6%	78,2%
Sciences	2021	3 707	36,2%	2 941	35,6%	79,3%
	2022	3 374	37,0%	2 655	36,4%	78,7%
	2023	3 217	36,6%	2 585	35,5%	80,4%
Groupe 07	2019	498	42.0%	361	40,7%	72,5%
Groupe o.	2020	431	39.2%	291	39,5%	67,5%
Chimie	2021	449	40,3%	311	36,0%	69,3%
Cnimie	2022	424	41,3%	287	40,4%	67,7%
	2023	408	39,2%	294	36,1%	72,1%
	2019	176	44,9%	117	45,3%	66,5%
	2020	153	39,2%	99	41,4%	64,7%
Section 32	2021	168	45,2%	109	37,6%	64,9%
	2022	147	46,9%	104	50,0%	70,7%
	2023	143	35,0%	106	37,7%	74,1%

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		
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
	Année							
	2019	566	1 908	34,2%	3,4	524	34,7%	7,4%
Ensemble des	2020	580	2 004	35,5%	3,5	542	38,7%	6,6%
sections	2021	598	2 225	35,8%	3,7	555	42,0%	7,2%
sections	2022	607	2 011	35,6%	3,3	569	40,2%	6,3%
	2023	631	1 895	35,4%	3,0	572	41,3%	9,4%
	2019	222	942	20,9%	4,2	207	22,7%	6,8%
	2020	225	942	22,6%	4,2	212	29,2%	5,8%
Sciences	2021	238	1 046	22,1%	4,4	223	29,1%	6,3%
	2022	234	937	22,2%	4,0	224	22,3%	4,3%
	2023	267	867	20,1%	3,2	250	24,8%	6,4%
Groupe 07	2019	16	77	22,1%	4,8	16	31,3%	0,0%
	2020	18	77	27,3%	4,3	17	47,1%	5,6%
Chimie	2021	27	117	29,9%	4,3	24	20,8%	11,1%
Chimie	2022	30	114	22,8%	3,8	30	16,7%	0,0%
	2023	20	68	29,4%	3,4	19	42,1%	5,0%
	2019	4	27	18,5%	6,8	4	25,0%	0,0%
	2020	4	21	23,8%	5,3	4	50,0%	0,0%
Section 32	2021	5	25	28,0%	5,0	4	25,0%	20,0%
	2022	7	32	34.4%	4,6	7	42.9%	0.0%
	2023	3	8	25,0%	2,7	2	0.0%	33,3%
Calavii							-,070	

Candidats Publiés % Pourvus % femme. (A) 7 958 2019 1 070 47.4% 1 018 48.6% 8 508 1 155 47,2% 45,7% 1 104 48,1% 2020 7,4 Ensemble de 8 504 2021 1 106 1 065 46,7% sections 2022 1 351 8 230 45,0% 52,0% 8 110 2023 1 567 45.0% 1 430 46.0% 2 719 35,9% 2019 364 34,4% 348 2 958 409 4,2% 34,1% 392 36,0% 2020 2021 411 3 130 30,9% 4,6% 31,6% 7,6 2022 518 2 905 31,8% 5,6 479 33,4% 7,5% 2 832 | 32,2% 2023 596 528 30,3% 11.4% 2019 29 38,8% 35,7% 2020 33 **332** 41,0% 10,1 32 25,0% 3,0% 2021 34 412 33,0% 12,1 32 43,8% 5,9% 305 7.8 2022 39 33.8% 37 59,5% 319 2023 38,2% 47 46,8% 6,0% 2019 135 32,6% 20,0% 110 2020 37,3% 12,2 22,2% 0,0% 45,5% 57,1% Section 32 160 35,0% 13.3 11 8.3% 2021 12 2022 33,7% 13,1 0,0% 127 15 2023 39,4% 46,7%

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

SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

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 contractuels (A)
Ensemble des	Effectif *	6 615	12 540	4 807	910	1 154	2 271	2 751	31 048	(5.000
sections	Ratio "effectif / (A)"	10,2%		7,4%	1,4%		3,5%	4,2%		65 099
	700 404					104		=0.4	1	
	Effectif *	3 437	6 900	1 380		186	359	506	12 768	
Sciences	Ratio "effectif / (A) % dans l'ensemble des	11,6%		4,6%			1,2%	1,7%		29 730
	sections CNU	52,0%	55,0%	28,7%		16,1%	15,8%	18,4%	41,1%	
Groupe 07	Effectif *	545	1 148	117		27	19	48	1 904	
	Ratio "effectif / (A)	14,4%		3,1%			0,5%	1,3%		
Chimie	% dans l'ensemble des sections CNU	8,2%	9,2%	2,4%		2,3%	0,8%	1,7%	6,1%	3 780
	% dans la grande discipline	15,9%	16,6%	8,5%		14,5%	5,3%	9,5%	14,9%	
	_									
	Effectif *	214	380			3	7	12	654	
	Ratio "effectif" / (A)	14,7%		2,6%			0,5%	0,8%		4
Section 32	% dans l'ensemble des sections CNU	3,2%	3,0%	0,8%		0,3%	0,3%	0,4%	2,1%	1 453
	% dans la grande discipline	6,2%	5,5%	2,8%		1,6%	1,9%	2,4%	5,1%	
	% dans le groupe	39,3%	33,1%	32,5%		11,1%	36,8%	25,0%	34,3%	

 $\underline{Source}\ : Enquête\ sur\ la\ situation\ des\ enseignants\ contractuels\ 2022-2023\ -\ DGRH\ A1-1$

m V / Répartition géographique des enseignants-chercheurs de la section par corps et établissement - Année 2023 -

	Corps					
Etablissement	Professeurs des universités	Maîtres de conférences				
AIX-MARSEILLE	20	34				
AIX-MARSEILLE EC	2	5				
AMIENS	6	11				
ANGERS	6	8				
ANTILLES	2	7				
ARTOIS	4					
AVIGNON	3	9 7				
BESANCON	4	9				
BORDEAUX	16	15				
BORDEAUX IP	1	2				
BREST	6	12				
BRETAGNE SUD	1	1				
CAEN	5	11				
CAEN ENSI	1	2				
CENTRALE LILLE INSTITUT	1	<u>2</u>				
CHAMBERY	3	5				
CLERMONT AUVERGNE	6	13				
CLERMONT SIGMA	2	6				
COMPIEGNE UTC	2					
CORTE		2				
COTE D'AZUR UNIVERSITE	8	14				
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	4	10				
DIJON	11	13				
ENS PARIS-SACLAY	1	1				
EVRY	1	5				
GRENOBLE ALPES	13	25				
GUYANE	1					
INSA HAUTS-DE-FRANCE	1					
LA REUNION		4				
LA ROCHELLE	1	2 5				
LE HAVRE	3					
LE MANS	6	8				
LILLE	10	24				
LIMOGES	6	13				
LITTORAL	2	6				
LORRAINE	12	21				
LYON 1	13	23				
LYON ENS	2	4				
LYON INSA	3	10				

Total	%
54	4,6%
7	0,6%
17	1,4%
14	1,2%
	0,8%
13	1,1%
$\frac{13}{10}$	0,8%
<u>10</u>	1,1%
31	
31	2,6%
<u>3</u>	
	1,5%
2	0,2%
16	1,4%
3	0,3%
8	0,7%
8	0,7%
19	1,6%
8	0,7%
2	0,2%
2	0,2%
22	1,9%
14	1,2%
24	2,0%
2	0,2%
6	0,5%
38	3,2%
1	0,1%
1	0,1%
4	0,3%
3	0,3%
8	0,7%
14	1,2%
34	2,9%
19	1,6%
8	0,7%
33	2,8%
36	3,0%
6	0,5%
13	1,1%

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

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.

Etablissement	Professeurs des universités	Maîtres de conférences
MONTPELLIER	19	34
MONTPELLIER ENSC	5	9
MULHOUSE	6	12
NANTES	9	20
NIMES	1	<u> </u>
NOUVELLE CALEDONIE	2	
ORLEANS	8	8
PARIS 12	4	6
PARIS 13	1	6
PARIS CITE UNIVERSITE	13	20
PARIS CNAM	1	4
PARIS ENS	1	<u> </u>
PARIS ENSC	5	8
PARIS-SACLAY UNIVERSITE	16	33
PAU	1	3
PERPIGNAN	2	7
POITIERS	12	20
POLYNESIE	1	2
REIMS	8	16
RENNES	14	21
RENNES ENSC	5	6
RENNES INSA	3	3
ROUEN	8	16
ROUEN INSA	4	5
SORBONNE UNIVERSITE	22	50
STRASBOURG	19	24
TOULON	1	4
TOULOUSE 3	21	37
TOULOUSE INP	8	7
TOURS	3	5
UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE	-FRANCE	1
VERSAILLES ST QUENT.	9	17
Total général	421	761
l otal general	421	7

SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

VI / LES EFFECTIFS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DANS L'ENSEMBLE DES SECTIONS DU CNU - ANNÉE 2023 -

G	g		Professeurs d	es universités	Maîtres de	conférences	Enseignants-	chercheurs
Grande Discipline	Section du CNU	Titre de la section du CNU	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
летрине	01	Droit privé et sciences criminelles	679	4,2%	1 183	3,8%	1 862	3,9%
	02	Droit public	534	3,3%	785	2,5%	1 319	2,8%
ŀ	03 04	Histoire du droit et des institutions Science politique	113 148	0,7% 0,9%	158 276			0,6% 0,9%
Droit	Total group	e 01 - Droit et sciences politique	1 474	9,1%	2 402	7,6%	3 876	8,1%
	05	Sciences économiques	625	3,9%	1 117	3,5%	1 742	3,6%
	06 Total group	Sciences de gestion et du management e 02 - Sciences économiques	590 1 215	3,6%	1 639 2 756			4,7%
	Total Droit	e 02 - Sciences economiques	2 689	7,5% 16,6%	5 158	16,4%		8,3% 16,4%
	07	Sciences du langage	250	1,5%	526	1,7%	776	1,6%
	08	Langues et littératures anciennes	97	0,6%	175	0,6%	272	0,6%
ŀ	09 10	Langue et littérature françaises Littératures comparées	296 82	1,8% 0,5%	535 118			1,7% 0,4%
	11	Etudes anglophones	413	2,5%	1 152	3,7%	1 565	3,3%
	12	Etudes germaniques et scandinaves	82	0,5%	244	0,8%	Effectif 3,8%	0,7%
	13	Etudes slaves et baltes	35	0,2%	81	0,3%		0,29
ŀ	14	Etudes romanes Langues, littératures et culture africaines, asiatiques et d'autres aires	259	1,6%	662			1,9%
	15	linguistiques	106	0,7%	320	1,0%	426	0,9%
	Total group	e 03 - Langues et littératures	1 620	10,0%	3 813	12,1%		11,4%
ŀ	16 17	Psychologie et ergonomie Philosophie	462 161	2,8% 1,0%	931 225			2,9% 0,8%
ŀ		Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques,	101	1,070		0,770		
	18	arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique,	220	1,4%	513	1,6%	733	1,5%
	19	musicologie, musique, sciences de l'art	271	1,7%	631	2.00/		1.00
Lettres	20	Sociologie, démographie Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	77	0,5%	139			1,9% 0,5%
	21	Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des	262	1,6%	452			
		mondes médiévaux ; de l'art	202	1,0%	432	1,4%	/14	1,5%
	22	Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art ; de la musique	374	2,3%	644	2,0%	1 018	2,1%
ŀ	23	Géographie physique, humaine, économique et régionale	272	1,7%	577	1,8%	849	1,8%
	24	Aménagement de l'espace, urbanisme	93	0,6%	164	0,5%		0,5%
	Total group	e 04 - Sciences humaines	2 192	13,5%	4 276	13,6%		13,5%
ŀ	70 71	Sciences de l'éducation et de la formation Sciences de l'information et de la communication	202 200	1,2% 1,2%	501 599			1,5% 1,7%
İ	72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	27	0,2%	66	0,2%		0,2%
[73	Cultures et langues régionales	17	0,1%	31	0,1%	895 2 538	0,1%
	74 Total group	Sciences et techniques des activités physiques et sportives e 12 - Interdisciplinaire	235 681	1,4% 4,2%	660 1 857			1,9% 5,3%
	76	Théologie catholique	11	0,1%	17	0,1%	28	0,1%
	77	Théologie protestante	11	0,1%	6	0,0%	17	0,0%
	Total Théolo		22	0,1%	23	0,1%		0,1%
	Total Lettre 25	Mathématiques	4 515 468	27,8% 2,9%	9 969 771			30,3% 2,6%
İ	26 Mathématiques appliquées et applications de	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	651	4,0%	1 138	3,6%		3,7%
	27	Informatique	1 090	6,7%	2 233	7,1%	7,1% 3 323	7,0%
	Total group	e 05 - Mathématiques et informatique Milieux denses et matériaux	2 209 525	13,6% 3,2%	4 142 773			13,3% 2,7%
	29	Constituants élémentaires	167	1,0%	212	0,7%		0,8%
	30	Milieux dilués et optique	254	1,6%	347	1,1%		1,3%
		e 06 - Physique Chimie théorique, physique, analytique	946	5,8%	1 332	4,2%		4,8%
	31 32	Chimie organique, minérale, industrielle	363 421	2,2% 2,6%	636 761			2,1% 2,5%
	33	Chimie des matériaux	354	2,2%	516	1,6%		1,8%
	Total group	e 07 - Chimie	1 138	7,0%	1 913	6,1%		6,4%
	34 35	Astronomie, astrophysique Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	82 183	0,5% 1,1%	105 325			0,4% 1,1%
ŀ								
Sciences	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	127	0,8%	251			0,8%
[37	Enveloppe fluide du système Terre et autres planètes	62	0,4%	125	0,4%		0,4%
	Total group 60	e 08 - Sciences de la terre Mécanique, génie mécanique, génie civil	454 833	2,8% 5,1%	806 1 503			2,6% 4,9%
ŀ	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal	597	3,7%	1 085	3,4%		3,5%
	62	Energétique, génie des procédés	407	2,5%	660	2,1%		2,2%
	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	599	3,7%	1 046	3,3%		3,49
	Total group 64	e 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique Biochimie et biologie moléculaire	2 436 330	15,0% 2,0%	4 294 709	13,6% 2,2%	6 730 1 039	14,1% 2,2%
İ	65	Biologie cellulaire	331	2,0%	701	2,2%	1 032	2,2%
ļ	66	Physiologie	227	1,4%	505	1,6%	732	1,5%
	67 68	Biologie des oppulations et écologie Biologie des organismes	222 165	1,4% 1,0%	492 309	1,6% 1,0%	714 474	1,5%
ŀ	69	Neurosciences	134	0,8%	253	0,8%	387	0,8%
		e 10 - Biologie et biochimie	1 409	8,7%	2 969	9,4%	4 378	9,2%
		ees	8 592	53,0%	15 456	49,0%	24 048	50,4%
	Total Science	0: 1: 1:: 1:: 1: 1:: 1: 1:: 1:: 1:: 1::		0,7%	281	0,9%	398	0,8%
	85	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé Sciences du médicament et des autres produits de santé	117 188			1 1%	539	1 10
		Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique	117 188 112	1,2% 0,7%	350 267	1,1% 0,8%	538 379	
	85 86 87 Total group	Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique e 11 - Pharmacie	188 112 417	1,2% 0,7% 2,6%	350 267 898	0,8% 2,8%	379 1 315	0,8 % 2,8%
	85 86 87 Total group 90	Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique e 11 - Pharmacie Maïeutique	188 112 417	1,2% 0,7% 2,6% 0,0%	350 267 898 7	0,8% 2,8% 0,0%	379 1 315 10	0,8% 2,8% 0,0%
	85 86 87 Total group 90 91	Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique e 11 - Pharmacie Maïeutique Sciences de la rééducation et de réadaptation	188 112 417 3 9	1,2% 0,7% 2,6% 0,0% 0,1%	350 267 898 7	0,8% 2,8% 0,0% 0,1%	379 1 315 10 28	0,8% 2,8% 0,0% 0,1%
Pharmacie	85 86 87 Total group 90 91 92 Total Autres	Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique 11 - Pharmacie Maïeutique Sciences de la rééducation et de réadaptation Sciences infirmières s sections santé	188 112 417	1,2% 0,7% 2,6% 0,0%	350 267 898 7 19 12	0,8% 2,8% 0,0%	379 1 315 10	0,8% 2,8% 0,0% 0,1% 0,0%
Pharmacie	85 86 87 Total group 90 91	Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique 11 - Pharmacie Maïeutique Sciences de la rééducation et de réadaptation Sciences infirmières s sections santé	188 112 417 3 9	1,2% 0,7% 2,6% 0,0% 0,1% 0,0%	350 267 898 7 19	0,8% 2,8% 0,0% 0,1% 0,0%	379 1 315 10 28 13	1,1% 0,8% 2,8% 0,0% 0,1% 0,0% 0,1%

Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

Table des disciplines et sections du Conseil national des universités

Discipline	Groupe	Libellé sous-groupe	Section	Titre de la section du CNU
			01	Droit privé et sciences criminelles
DROIT	01	Droit et science politique	02	Droit public
			03	Histoire du droit et des institutions
			04	Science politique
	02	Sciences économiques et de gestion	05	Sciences économiques
			06	Sciences de gestion et du management
	03	Langues et	07	Sciences du langage
			08	Langues et littératures anciennes
			09	Langue et littérature française
			10	Littératures comparées
			11	Etudes anglophones
			12	Etudes germaniques et scandinaves
			13	Etudes slaves et baltes
			14	Etudes romanes
			15	Langues, littératures et culture africaines, asiatiques et d'autres aires linguistiques
	04	Sciences humaines	16	Psychologie et ergonomie
			17	Philosophie
			18	Architecture (ses théories et ses pratiques) arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémolog
LETTRES			10	des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art
LETTRES			19	Sociologie, démographie
			20	Ethnologie, préhistoire, anthropologie biologique
			21	Histoire, civilisation, archéologie et art des mondes anciens et médiévaux
			22	Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art; de la
				musique
			23	Géographie physique, humaine, économique et régionale
			24	Aménagement de l'espace, urbanisme
SCIENCES	12	Groupe interdisciplinaire	70	Sciences de l'éducation et de la formation
			71	Sciences de l'information et de la communication
			72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
			73	Cultures et langues régionales
			74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives
	Théologie		76	Théologie catholique
			77	Théologie protestante
	05	Mathématiques et informatique -	25	Mathématiques
			26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
			27	Informatique
	06 07	Physique Chimie	28	Milieux denses et matériaux
			29 30	Constituants élémentaires Milieux dilués et optique
			31	Chimie théorique, physique, analytique
			32	Chimie dieorique, physique, analytique 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
			36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère
			37	Enveloppe fluide du système Terre et autres planètes
	09	Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil
			61	Génie informatique, automatique et traitement du signal
			62	Energétique, génie des procédés
			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	11	Pharmacie -	80	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé
			81	Sciences du médicament et des autres produits de santé
			82	Sciences biologiques, fondamentales et clinique
			85	Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé
			86	Sciences du médicament et des autres produits de santé
			87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique
	A		90	Maïeutique
	Autres s	ections santé	91	Sciences de la rééducation et de réadaptation
			92	Sciences infirmières