



**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Fiches démographiques des sections du CNU - Année 2024 -

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 2025 et 2029
● 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 prévisionnelles et des données
DGRH A1-1 / C.P.

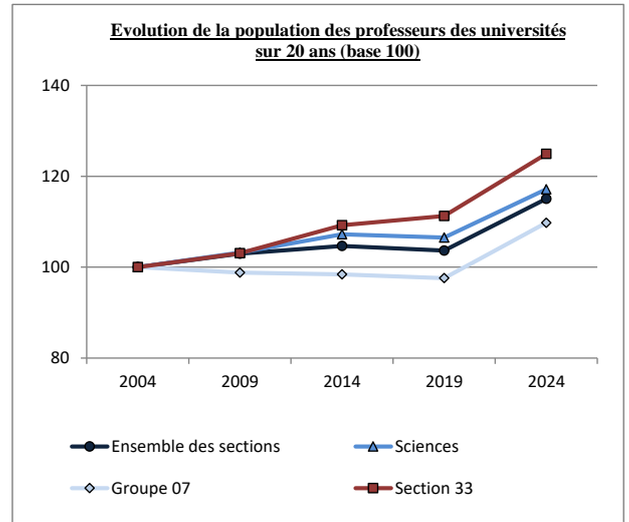
SECTION 33

Chimie des matériaux

I / ÉVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS PERSONNELS HOSPITALO-UNIVERSITAIRES

1.1 - Professeurs des universités

		Années					Variation 2004-2024
		2004	2009	2014	2019	2024	
Ensemble des sections	Effectif	14 553	14 986	15 233	15 087	16 743	15,0%
	Sciences	7 543	7 786	8 089	8 034	8 837	17,2%
Groupe 07	Effectif	1 074	1 061	1 057	1 048	1 179	9,8%
	Chimie	7,4%	7,1%	6,9%	6,9%	7,0%	
Section 33	Effectif	293	302	320	326	366	24,9%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,0%	2,0%	2,1%	2,2%	2,2%	
	% dans la grande discipline	3,9%	3,9%	4,0%	4,1%	4,1%	
	% dans le groupe	27,3%	28,5%	30,3%	31,1%	31,0%	

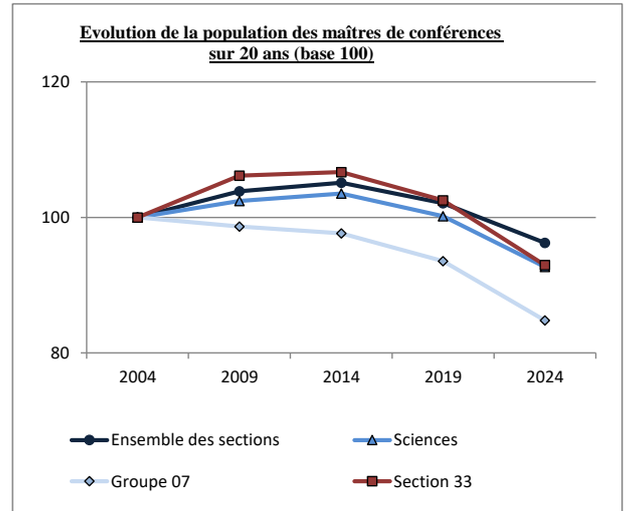


Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants. Hors personnels hospitalo-universitaires, hors corps spécifiques.

1.2 - Maîtres de conférences

		Années					Variation 2004-2024
		2004	2009	2014	2019	2024	
Ensemble des sections	Effectif	32 348	33 597	34 004	33 027	31 133	-3,8%
	Sciences	16 399	16 796	16 976	16 427	15 201	-7,3%
Groupe 07	Effectif	2 203	2 173	2 151	2 061	1 868	-15,2%
	Chimie	6,8%	6,5%	6,3%	6,2%	6,0%	
Section 33	Effectif	553	587	590	567	514	-7,1%
	% dans l'ensemble des sections CNU	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	
	% dans la grande discipline	3,4%	3,5%	3,5%	3,5%	3,4%	
	% dans le groupe	25,1%	27,0%	27,4%	27,5%	27,5%	

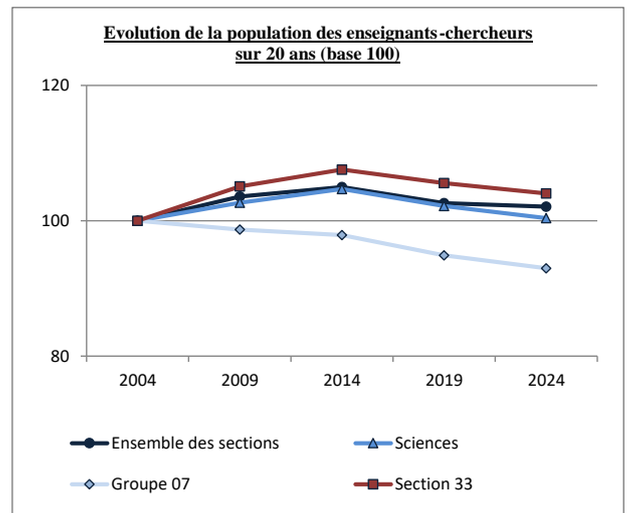


Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors personnels hospitalo-universitaires, hors corps spécifiques.

1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

		Années					Variation 2004-2024
		2004	2009	2014	2019	2024	
Ensemble des sections	Effectif	46 901	48 583	49 237	48 114	47 876	2,1%
	Sciences	23 942	24 582	25 065	24 461	24 038	0,4%
Groupe 07	Effectif	3 277	3 234	3 208	3 109	3 047	-7,0%
	Chimie	7,0%	6,7%	6,5%	6,5%	6,4%	
Section 33	Effectif	846	889	910	893	880	4,0%
	% dans l'ensemble des sections CNU	1,8%	1,8%	1,8%	1,9%	1,8%	
	% dans la grande discipline	3,5%	3,6%	3,6%	3,7%	3,7%	
	% dans le groupe	25,8%	27,5%	28,4%	28,7%	28,9%	



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

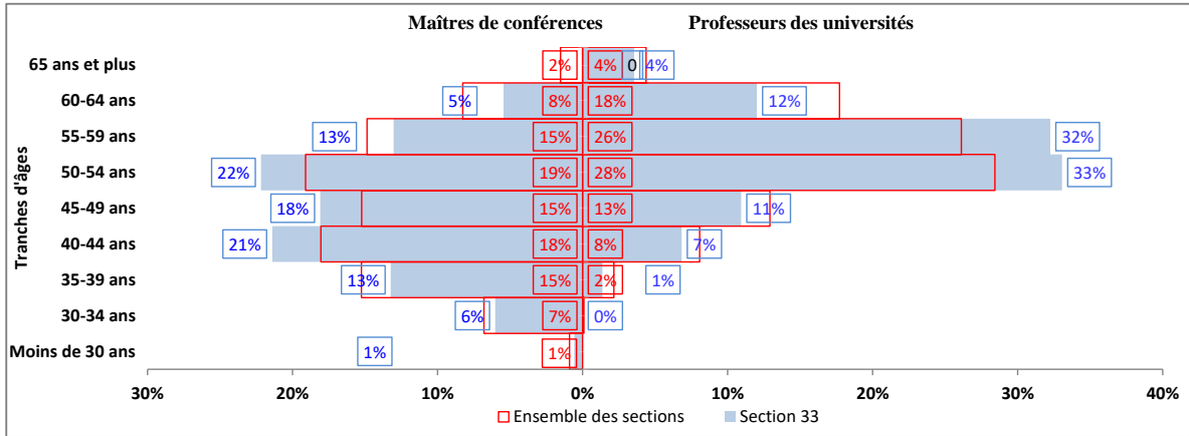
Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors personnels hospitalo-universitaires, hors corps spécifiques.

SECTION 33

Chimie des matériaux

II/ STRUCTURE DÉMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNÉE 2024 -

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



Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors personnels hospitalo-universitaires, 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

Maximum : Âge maximum

3^{ème} quartile (Q3) : Âge au-dessous duquel se situent 75% de la population

Médiane : Âge au-dessous duquel se situent 50% de la population

1^{er} quartile (Q1) : Âge au-dessous duquel se situent 25% de la population

Minimum : Âge minimum

Maximum

Q3

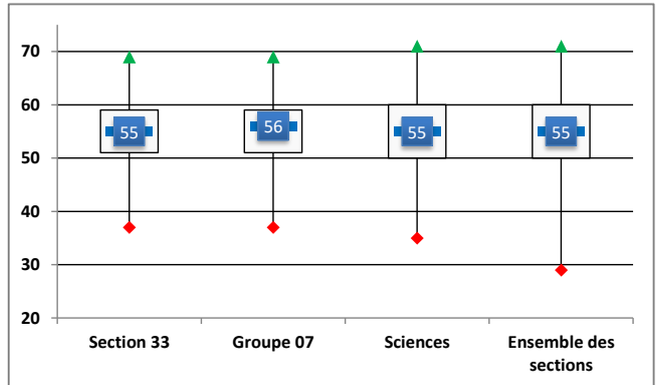
Médiane

Q1

Minimum

Professeurs des universités

Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans			
30-34 ans			
35-39 ans	1	4	5
40-44 ans	6	19	25
45-49 ans	11	29	40
50-54 ans	43	78	121
55-59 ans	38	80	118
60-64 ans	4	40	44
65 ans et plus		13	13
Total Section 33	103	263	366
%	28,1%	71,9%	100,0%
Âge moyen	54 ans	55 ans	55 ans
Âge médian	54 ans	56 ans	55 ans

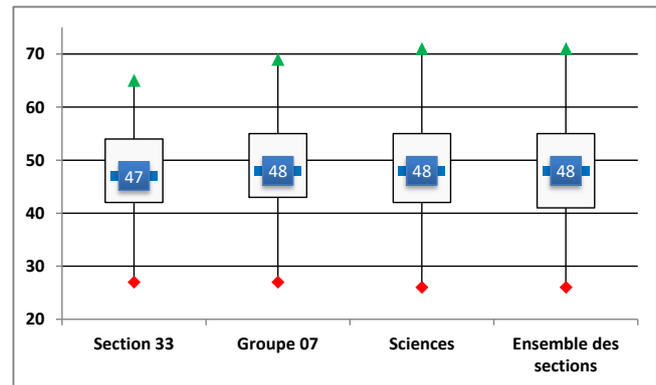


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors personnels hospitalo-universitaires, hors corps spécifiques.

Maîtres de conférences

Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans	1	2	3
30-34 ans	14	17	31
35-39 ans	21	47	68
40-44 ans	45	65	110
45-49 ans	42	51	93
50-54 ans	47	67	114
55-59 ans	44	23	67
60-64 ans	16	12	28
65 ans et plus			
Total Section 33	230	284	514
%	44,7%	55,3%	100,0%
Âge moyen	49 ans	46 ans	47 ans
Âge médian	48 ans	46 ans	47 ans



Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors personnels hospitalo-universitaires, hors corps spécifiques.

SECTION 33

Chimie des matériaux

2.3 - Enseignants-chercheurs atteignant l'âge de 64 ans entre 2025 et 2029

	Professeurs des universités							Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2020-2024
	Effectif 2024 (A)	2025	2026	2027	2028	2029				
Ensemble des sections	16 743	610	699	780	878	919	3 886	23,2%	2 512	
Sciences	8 837	332	347	425	477	506	2 087	23,6%	1 175	
Groupe 07 Chimie	1 179	33	41	49	68	75	266	22,6%	110	
Section 33	366	8	8	11	22	22	71	19,4%	41	

	Maîtres de conférences							Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2020-2024
	Effectif 2024 (A)	2025	2026	2027	2028	2029				
Ensemble des sections	31 133	543	619	732	862	950	3 706	11,9%	2 196	
Sciences	15 201	247	308	382	433	478	1 848	12,2%	849	
Groupe 07 Chimie	1 868	26	31	44	49	61	211	11,3%	69	
Section 33	514	5	7	13	15	10	50	9,7%	18	

Sources : RHSupInfo et GESUP - DGRH A1-1

Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors personnels hospitalo-universitaires, hors corps spécifiques.

III / LA QUALIFICATION ET LE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS - ANNÉE 2020 A 2024 -

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

	Année	Professeurs des universités				Ratio (B/A)
		Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	Dont % femmes	
		2020	2 338	36,3%	1 739	
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%
	2024	345	33,6%	246	33,7%	71,3%
	Sciences	2020	1 311	27,2%	1 072	27,0%
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%
2024		207	27,5%	163	27,6%	78,7%
Groupe 07 Chimie	2020	170	28,2%	124	26,6%	72,9%
	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%
	2024	18	22,2%	15	26,7%	83,3%
Section 33	2020	72	26,4%	50	30,0%	69,4%
	2021	10	30,0%	10	30,0%	100,0%
	2022	14	7,1%	6	16,7%	42,9%
	2023	13	46,2%	5	60,0%	38,5%
	2024	9	22,2%	8	25,0%	88,9%

	Année	Maîtres de conférences				Ratio (B/A)
		Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	
		2020	8 387	46,3%	5 998	
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%
	2024	8 107	45,0%	6 171	45,2%	76,1%
	Sciences	2020	3 714	36,3%	2 905	35,6%
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%
2024		3 828	36,7%	3 161	36,2%	82,6%
Groupe 07 Chimie	2020	431	39,2%	291	39,5%	67,5%
	2021	449	40,3%	311	36,0%	69,3%
	2022	424	41,3%	287	40,4%	67,7%
	2023	408	39,2%	294	36,1%	72,1%
	2024	458	42,1%	366	41,3%	79,9%
Section 33	2020	218	39,0%	107	43,9%	49,1%
	2021	208	38,5%	111	36,0%	53,4%
	2022	217	41,0%	94	39,4%	43,3%
	2023	209	39,2%	103	37,9%	49,3%
	2024	227	42,7%	153	42,5%	67,4%

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" -

	Année	Professeurs des universités						
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
		2020	580	1 908	34,2%	3,3	542	38,7%
Ensemble des sections	2021	598	2 004	35,5%	3,4	552	42,0%	7,7%
	2022	607	2 225	35,8%	3,7	569	40,2%	6,3%
	2023	631	2 011	35,6%	3,2	572	41,3%	9,4%
	2024	672	1 889	35,4%	2,8	601	38,1%	10,6%
	Sciences	2020	225	942	22,6%	4,2	212	29,2%
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%
2024		289	918	23,6%	3,2	267	25,5%	7,6%
Groupe 07 Chimie	2020	18	77	27,3%	4,3	17	47,1%	5,6%
	2021	27	117	29,9%	4,3	24	20,8%	11,1%
	2022	30	114	22,8%	3,8	30	16,7%	0,0%
	2023	20	68	29,4%	3,4	19	42,1%	5,0%
	2024	26	71	33,8%	2,7	24	29,2%	7,7%
Section 33	2020	6	17	11,8%	2,8	6	16,7%	0,0%
	2021	11	51	21,6%	4,6	10	10,0%	9,1%
	2022	16	60	18,3%	3,8	16	12,5%	0,0%
	2023	13	49	30,6%	3,8	13	53,8%	0,0%
	2024	8	18	27,8%	2,3	7	0,0%	12,5%

	Année	Maîtres de conférences						
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
		2020	1 155	7 958	47,4%	6,9	1 104	44,8%
Ensemble des sections	2021	1 106	8 508	47,2%	7,7	1 065	49,9%	3,7%
	2022	1 351	8 504	45,7%	6,3	1 270	39,1%	6,0%
	2023	1 567	8 230	45,0%	5,3	1 436	46,0%	8,4%
	2024	1 628	8 184	45,0%	5,0	1 487	44,0%	8,7%
	Sciences	2020	409	2 958	34,1%	7,2	392	31,9%
2021		411	3 130	31,6%	7,6	392	36,0%	4,6%
2022		518	2 905	31,8%	5,6	479	25,3%	7,5%
2023		596	2 832	32,2%	4,8	528	30,3%	11,4%
2024		677	3 055	33,9%	4,5	609	33,2%	10,0%
Groupe 07 Chimie	2020	33	332	41,0%	10,1	32	31,3%	3,0%
	2021	34	412	33,0%	12,1	32	25,0%	5,9%
	2022	39	305	33,8%	7,8	37	37,8%	5,1%
	2023	50	319	38,2%	6,4	47	46,8%	6,0%
	2024	47	340	38,8%	7,2	43	39,5%	8,5%
Section 33	2020	12	147	46,3%	12,3	12	25,0%	0,0%
	2021	10	200	31,5%	20,0	9	44,4%	10,0%
	2022	13	139	34,5%	10,7	13	15,4%	0,0%
	2023	14	136	39,0%	9,7	13	61,5%	7,1%
	2024	14	130	35,4%	9,3	13	23,1%	7,1%

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS

Champ : Hors article 46-3 et les agrégations.

SECTION 33

Chimie des matériaux

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) ¹⁾
Ensemble des sections	Effectif *	6 898	12 346	4 989	925	1 234	2 371	2 818	31 581	65 877
	Ratio "effectif / (A)"	10,5%		7,6%	1,4%		3,6%	4,3%		
Sciences	Effectif *	3 636	6 744	1 466		233	405	508	12 992	30 053
	Ratio "effectif / (A)"	12,1%		4,9%			1,3%	1,7%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	52,7%	54,6%	29,4%		18,9%	17,1%	18,0%	41,1%	
Groupe 07 Chimie	Effectif *	579	1 085	117		23	14	41	1 859	3 798
	Ratio "effectif / (A)"	15,2%		3,1%			0,4%	1,1%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	8,4%	8,8%	2,3%		1,9%	0,6%	1,5%	5,9%	
Section 33	Effectif *	183	349	32		9	4	14	591	1 113
	Ratio "effectif" / (A)	16,4%		2,9%			0,4%	1,3%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,7%	2,8%	0,6%		0,7%	0,2%	0,5%	1,9%	
	% dans la grande discipline	5,0%	5,2%	2,2%		3,9%	1,0%	2,8%	4,5%	
	% dans le groupe	31,6%	32,2%	27,4%		39,1%	28,6%	34,1%	31,8%	

Source : Enquête sur la situation des enseignants contractuels 2023-2024 - DGRH A1-1

* Les effectifs sont exprimés 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.

V / Répartition géographique des enseignants-chercheurs de la section par corps et établissement - Année 2024 -

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
AIX-MARSEILLE	8	17	25	2,8%
AMIENS	7	12	19	2,2%
ANGERS		1	1	0,1%
ANTILLES	4	3	7	0,8%
ARTOIS	3	5	8	0,9%
BELFORT UTBM	4		4	0,5%
BESANCON	3	9	12	1,4%
BORDEAUX	18	12	30	3,4%
BORDEAUX IP	5	8	13	1,5%
BRETAGNE SUD	5	6	11	1,3%
CAEN	6	8	14	1,6%
CAEN ENSI	3	4	7	0,8%
CENTRALE LILLE INSTITUT	6	11	17	1,9%
CENTRALESUPELEC		1	1	0,1%
CHAMBERY	3	5	8	0,9%
CLERMONT AUVERGNE	7	9	16	1,8%
CLERMONT SIGMA	4	3	7	0,8%
COMPIEGNE UTC	1		1	0,1%
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	3	5	8	0,9%
DIJON	4	7	11	1,3%
EVRY	3	5	8	0,9%
GRENOBLE ALPES	4	4	8	0,9%
GRENOBLE IP	11	10	21	2,4%
GUSTAVE EIFFEL UNIVERSITE		1	1	0,1%
INSA HAUTS-DE-FRANCE		2	2	0,2%
LA ROCHELLE	2	3	5	0,6%
LE HAVRE		1	1	0,1%
LE MANS	9	17	26	3,0%
LILLE	12	12	24	2,7%
LIMOGES	10	18	28	3,2%
LITTORAL		2	2	0,2%
LORRAINE	30	30	60	6,8%
LYON 1	14	23	37	4,2%
LYON EC	3	4	7	0,8%
LYON INSA	13	12	25	2,8%
MONTPELLIER	12	14	26	3,0%
MONTPELLIER ENSC	4	4	8	0,9%
MULHOUSE	6	9	15	1,7%
NANTES	12	11	23	2,6%
ORLEANS	4	8	12	1,4%
PARIS 12	7	11	18	2,0%

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
PARIS 13	4	12	16	1,8%
PARIS CITE UNIVERSITE	4	3	7	0,8%
PARIS CNAM	2	5	7	0,8%
PARIS ENS		1	1	0,1%
PARIS ENSAM	5	4	9	1,0%
PARIS ENSC	6	5	11	1,3%
PARIS-SACLAY UNIVERSITE	10	20	30	3,4%
PAU	4	5	9	1,0%
PERPIGNAN		1	1	0,1%
REIMS	2	2	4	0,5%
RENNES	9	13	22	2,5%
RENNES ENSC	1	1	2	0,2%
RENNES INSA	2	6	8	0,9%
ROUBAIX ENSAIT	4	4	8	0,9%
ROUEN	2	9	11	1,3%
ROUEN INSA	1	4	5	0,6%
SORBONNE UNIVERSITE	15	23	38	4,3%
ST ETIENNE	5	10	15	1,7%
STRASBOURG	7	5	12	1,4%
STRASBOURG INSA		1	1	0,1%
TARBES UTT	3	8	11	1,3%
TOULON	4	6	10	1,1%
TOULOUSE	7	16	23	2,6%
TOULOUSE INP	8	10	18	2,0%
TOURS	3	5	8	0,9%
TROYES UTT	1	1	2	0,2%
UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE	3	3	6	0,7%
VERSAILLES ST QUENT.	4	4	8	0,9%
Total général	366	514	880	100,0%

SECTION 33

Chimie des matériaux

VI / LES EFFECTIFS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DANS L'ENSEMBLE DES SECTIONS DU CNU - ANNÉE 2024 -

Grande Discipline	Section du CNU	Titre de la section du CNU	Professeurs des universités		Maîtres de conférences		Enseignants-chercheurs		
			Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	
Droit	01	Droit privé et sciences criminelles	709	4,2%	1 161	3,7%	1 870	3,9%	
	02	Droit public	541	3,2%	783	2,5%	1 324	2,8%	
	03	Histoire du droit et des institutions	116	0,7%	156	0,5%	272	0,6%	
	04	Science politique	160	1,0%	288	0,9%	448	0,9%	
	Total groupe 01 - Droit et sciences politiques			1 526	9,1%	2 388	7,7%	3 914	8,2%
	05	Sciences économiques	648	3,9%	1 093	3,5%	1 741	3,6%	
	06	Sciences de gestion et du management	635	3,8%	1 611	5,2%	2 246	4,7%	
	Total groupe 02 - Sciences économiques			1 283	7,7%	2 704	8,7%	3 987	8,3%
	Total Droit			2 809	16,8%	5 092	16,4%	7 901	16,5%
	Lettres	07	Sciences du langage	252	1,5%	515	1,7%	767	1,6%
08		Langues et littératures anciennes	102	0,6%	170	0,5%	272	0,6%	
09		Langue et littérature françaises	303	1,8%	520	1,7%	823	1,7%	
10		Littératures comparées	85	0,5%	119	0,4%	204	0,4%	
11		Etudes anglophones	420	2,5%	1 148	3,7%	1 568	3,3%	
12		Etudes germaniques et scandinaves	87	0,5%	236	0,8%	323	0,7%	
13		Etudes slaves et baltes	37	0,2%	82	0,3%	119	0,2%	
14		Etudes romanes	256	1,5%	649	2,1%	905	1,9%	
15		Langues, littératures et culture africaines, asiatiques et d'autres aires linguistiques	105	0,6%	316	1,0%	421	0,9%	
Total groupe 03 - Langues et littératures			1 647	9,8%	3 755	12,1%	5 402	11,3%	
16		Psychologie et ergonomie	472	2,8%	934	3,0%	1 406	2,9%	
17		Philosophie	164	1,0%	226	0,7%	390	0,8%	
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	233	1,4%	515	1,7%	748	1,6%	
19		Sociologie, démographie	294	1,8%	619	2,0%	913	1,9%	
20		Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	75	0,4%	144	0,5%	219	0,5%	
21		Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des mondes médiévaux ; de l'art	269	1,6%	445	1,4%	714	1,5%	
22		Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art ; de la musique	383	2,3%	633	2,0%	1 016	2,1%	
23		Géographie physique, humaine, économique et régionale	271	1,6%	579	1,9%	850	1,8%	
24		Aménagement de l'espace, urbanisme	98	0,6%	158	0,5%	256	0,5%	
Total groupe 04 - Sciences humaines			2 259	13,5%	4 253	13,7%	6 512	13,6%	
70		Sciences de l'éducation et de la formation	207	1,2%	511	1,6%	718	1,5%	
71		Sciences de l'information et de la communication	203	1,2%	612	2,0%	815	1,7%	
72		Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	29	0,2%	62	0,2%	91	0,2%	
73		Cultures et langues régionales	16	0,1%	33	0,1%	49	0,1%	
74		Sciences et techniques des activités physiques et sportives	255	1,5%	652	2,1%	907	1,9%	
Total groupe 12 - Interdisciplinaire			710	4,2%	1 870	6,0%	2 580	5,4%	
76		Théologie catholique	12	0,1%	18	0,1%	30	0,1%	
77		Théologie protestante	12	0,1%	7	0,0%	19	0,0%	
Total Théologie			24	0,1%	25	0,1%	49	0,1%	
Total Lettres			4 640	27,7%	9 903	31,8%	14 543	30,4%	
Sciences	25	Mathématiques	479	2,9%	774	2,5%	1 253	2,6%	
	26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	665	4,0%	1 117	3,6%	1 782	3,7%	
	27	Informatique	1 124	6,7%	2 216	7,1%	3 340	7,0%	
	Total groupe 05 - Mathématiques et informatique			2 268	13,5%	4 107	13,2%	6 375	13,3%
	28	Milieux denses et matériaux	536	3,2%	744	2,4%	1 280	2,7%	
	29	Constituants élémentaires	171	1,0%	203	0,7%	374	0,8%	
	30	Milieux dilués et optique	266	1,6%	339	1,1%	605	1,3%	
	Total groupe 06 - Physique			973	5,8%	1 286	4,1%	2 259	4,7%
	31	Chimie théorique, physique, analytique	375	2,2%	629	2,0%	1 004	2,1%	
	32	Chimie organique, minérale, industrielle	438	2,6%	725	2,3%	1 163	2,4%	
	33	Chimie des matériaux	366	2,2%	514	1,7%	880	1,8%	
	Total groupe 07 - Chimie			1 179	7,0%	1 868	6,0%	3 047	6,4%
	34	Astronomie, astrophysique	86	0,5%	100	0,3%	186	0,4%	
	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	183	1,1%	318	1,0%	501	1,0%	
	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	133	0,8%	244	0,8%	377	0,8%	
	37	Enveloppe fluide du système Terre et autres planètes	65	0,4%	126	0,4%	191	0,4%	
	Total groupe 08 - Sciences de la terre			467	2,8%	788	2,5%	1 255	2,6%
	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil	857	5,1%	1 498	4,8%	2 355	4,9%	
	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal	615	3,7%	1 081	3,5%	1 696	3,5%	
	62	Energétique, génie des procédés	419	2,5%	656	2,1%	1 075	2,2%	
	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	613	3,7%	1 012	3,3%	1 625	3,4%	
	Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique			2 504	15,0%	4 247	13,6%	6 751	14,1%
	64	Biochimie et biologie moléculaire	333	2,0%	695	2,2%	1 028	2,1%	
	65	Biologie cellulaire	341	2,0%	681	2,2%	1 022	2,1%	
	66	Physiologie	234	1,4%	485	1,6%	719	1,5%	
	67	Biologie des populations et écologie	232	1,4%	489	1,6%	721	1,5%	
	68	Biologie des organismes	171	1,0%	304	1,0%	475	1,0%	
	69	Neurosciences	135	0,8%	251	0,8%	386	0,8%	
	Total groupe 10 - Biologie et biochimie			1 446	8,6%	2 905	9,3%	4 351	9,1%
	Total Sciences			8 837	52,8%	15 201	48,8%	24 038	50,2%
Pharmacie	85	Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé	126	0,8%	275	0,9%	401	0,8%	
	86	Sciences du médicament et des autres produits de santé	191	1,1%	341	1,1%	532	1,1%	
	87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique	122	0,7%	261	0,8%	383	0,8%	
	Total groupe 11 - Pharmacie			439	2,6%	877	2,8%	1 316	2,7%
	90	Maïeutique	4	0,0%	10	0,0%	14	0,0%	
	91	Sciences de la rééducation et de réadaptation	12	0,1%	34	0,1%	46	0,1%	
92	Sciences infirmières	2	0,0%	16	0,1%	18	0,0%		
Total Autres sections de santé			18	0,1%	60	0,2%	64	0,1%	
Total Pharmacie			457	2,7%	937	3,0%	1 394	2,9%	
Total général			16 743	100,0%	31 133	100,0%	47 876	100,0%	

Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre. Hors personnels hospitalo-universitaires, 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	01	Droit et science politique	01	Droit privé et sciences criminelles		
			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		
LETTRES	03	Langues et littératures	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, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art
					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				
	12	Groupe interdisciplinaire	24	Aménagement de l'espace, urbanisme		
			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		
	Théologie			73	Cultures et langues régionales	
				74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives	
			76	Théologie catholique		
			77	Théologie protestante		
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		
			33	Chimie des matériaux		
	08	Sciences de la terre	34	Astronomie, astrophysique		
			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		
	10	Biologie et biochimie	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes		
			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 ingénierie 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 ingénierie appliquée à la santé		
			86	Sciences du médicament et des autres produits de santé		
			87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique		
			Autres sections de santé			90
				91	Sciences de la rééducation et de réadaptation	
				92	Sciences infirmières	