



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

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Fiches démographiques des sections du CNU - Année 2022 -

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 2023 et 2027
● 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 63

Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

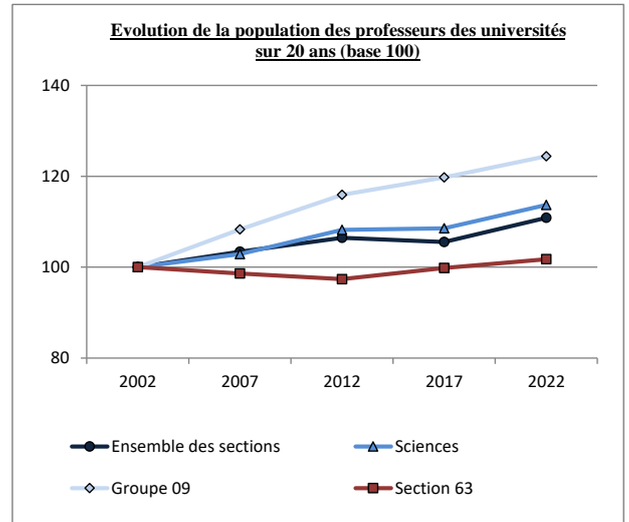
I / ÉVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS DISCIPLINES MÉDICALES ET ODONTOLOGIQUES

1.1 - Professeurs des universités

		Années					Variation 2002-2022
		2002	2007	2012	2017	2022	
Ensemble des sections	Effectif	14 238	14 723	15 156	15 027	15 785	10,9%
Sciences	Effectif	7 382	7 594	7 987	8 014	8 393	13,7%
	% dans l'ensemble des sections CNU	51,8%	51,6%	52,7%	53,3%	53,2%	
Groupe 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique,	Effectif	1 917	2 076	2 222	2 296	2 385	24,4%
	% dans l'ensemble des sections CNU	13,5%	14,1%	14,7%	15,3%	15,1%	
	% dans la grande discipline	26,0%	27,3%	27,8%	28,6%	28,4%	
Section 63	Effectif	572	564	557	571	582	1,7%
	% dans l'ensemble des sections CNU	4,0%	3,8%	3,7%	3,8%	3,7%	
	% dans la grande discipline	7,7%	7,4%	7,0%	7,1%	6,9%	
	% dans le groupe	29,8%	27,2%	25,1%	24,9%	24,4%	

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.

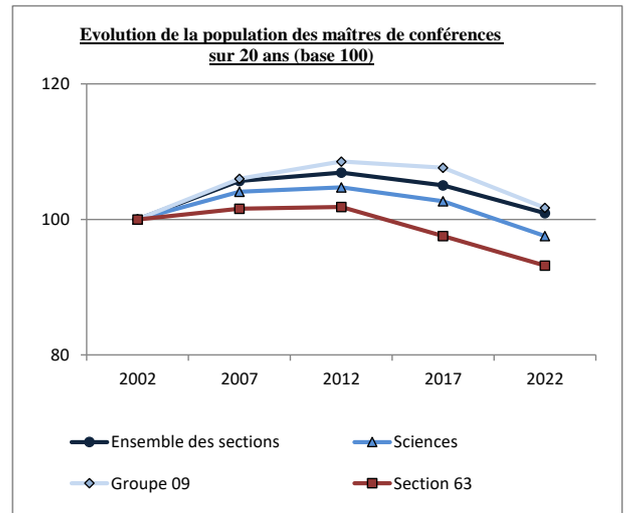


1.2 - Maîtres de conférences

		Années					Variation 2002-2022
		2002	2007	2012	2017	2022	
Ensemble des sections	Effectif	31 641	33 436	33 824	33 234	31 936	0,9%
Sciences	Effectif	16 156	16 817	16 920	16 591	15 760	-2,5%
	% dans l'ensemble des sections CNU	51,1%	50,3%	50,0%	49,9%	49,3%	
Groupe 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique,	Effectif	4 305	4 563	4 673	4 633	4 379	1,7%
	% dans l'ensemble des sections CNU	13,6%	13,6%	13,8%	13,9%	13,7%	
	% dans la grande discipline	26,6%	27,1%	27,6%	27,9%	27,8%	
Section 63	Effectif	1 145	1 163	1 166	1 117	1 067	-6,8%
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,6%	3,5%	3,4%	3,4%	3,3%	
	% dans la grande discipline	7,1%	6,9%	6,9%	6,7%	6,8%	
	% dans le groupe	26,6%	25,5%	25,0%	24,1%	24,4%	

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.

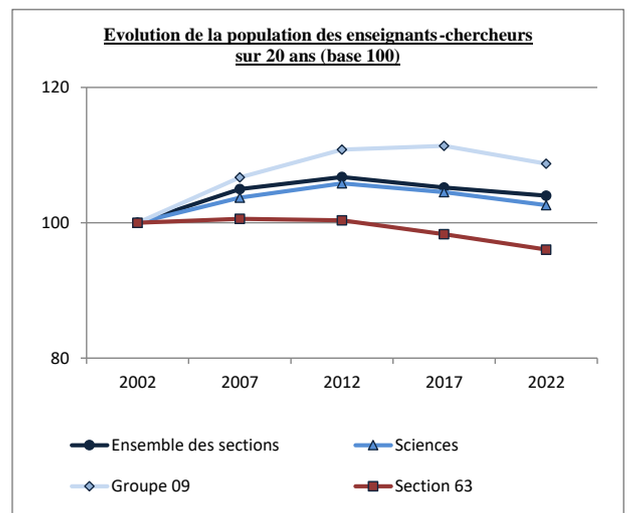


1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

		Années					Variation 2002-2022
		2002	2007	2012	2017	2022	
Ensemble des sections	Effectif	45 879	48 159	48 980	48 261	47 721	4,0%
Sciences	Effectif	23 538	24 411	24 907	24 605	24 153	2,6%
	% dans l'ensemble des sections CNU	51,3%	50,7%	50,9%	51,0%	50,6%	
Groupe 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique,	Effectif	6 222	6 639	6 895	6 929	6 764	8,7%
	% dans l'ensemble des sections CNU	13,6%	13,8%	14,1%	14,4%	14,2%	
	% dans la grande discipline	26,4%	27,2%	27,7%	28,2%	28,0%	
Section 63	Effectif	1 717	1 727	1 723	1 688	1 649	-4,0%
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,7%	3,6%	3,5%	3,5%	3,5%	
	% dans la grande discipline	7,3%	7,1%	6,9%	6,9%	6,8%	
	% dans le groupe	27,6%	26,0%	25,0%	24,4%	24,4%	

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.

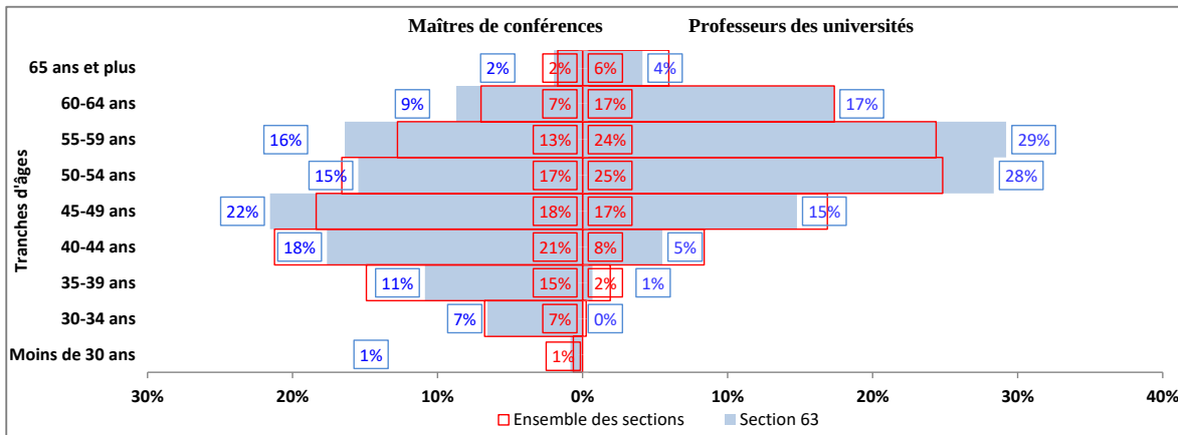


SECTION 63

Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

II/ STRUCTURE DÉMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNÉE 2022 -

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 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

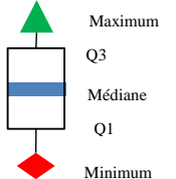
Maximum : Âge maximum

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

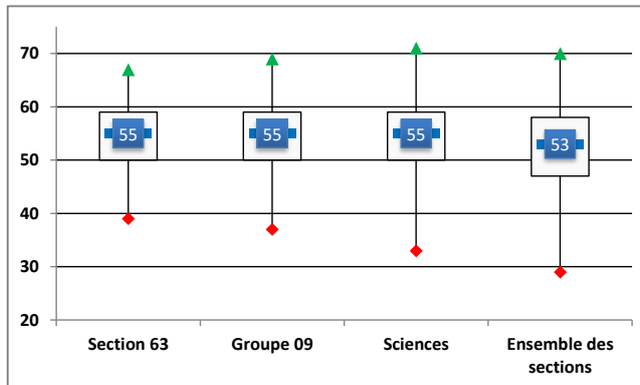
1^{er} quartile (Q1) : Âge au-dessous duquel se situent 25% de la population

Minimum : Âge minimum



Professeurs des universités

Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans			
30-34 ans			
35-39 ans		4	4
40-44 ans	5	27	32
45-49 ans	11	75	86
50-54 ans	27	138	165
55-59 ans	16	154	170
60-64 ans	16	85	101
65 ans et plus	1	23	24
Total Section 63	76	506	582
%	13,1%	86,9%	100,0%
Âge moyen	54 ans	54 ans	54 ans
Âge médian	54 ans	55 ans	55 ans

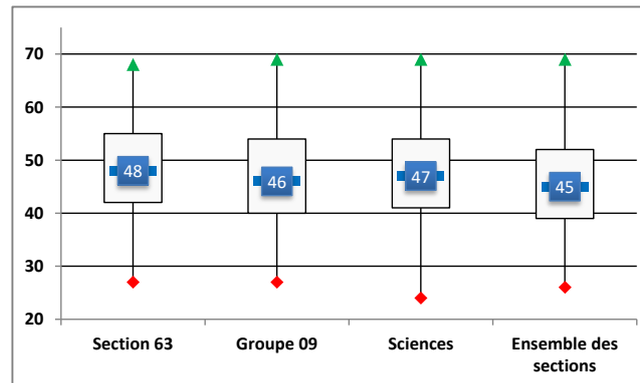


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

Maîtres de conférences

Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans	1	8	9
30-34 ans	16	54	70
35-39 ans	25	91	116
40-44 ans	40	148	188
45-49 ans	41	189	230
50-54 ans	38	127	165
55-59 ans	34	141	175
60-64 ans	20	73	93
65 ans et plus	1	20	21
Total Section 63	216	851	1 067
%	20,2%	79,8%	100,0%
Âge moyen	48 ans	48 ans	48 ans
Âge médian	48 ans	48 ans	48 ans



Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

SECTION 63

Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

2.3 - Enseignants-chercheurs atteignant l'âge de 64 ans entre 2023 et 2027

	Professeurs des universités							Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2018-2022
	Effectif 2022 (A)	2023	2024	2025	2026	2027				
Ensemble des sections	15 785	513	567	671	689	758	3 198	20,3%	2 451	
Sciences	8 393	256	295	368	345	420	1 684	20,1%	1 036	
Groupe 09 <i>Mécanique, génie mécanique, génie informatique</i>	2 385	70	92	109	111	120	502	21,0%	335	
Section 63	582	14	20	23	33	32	122	21,0%	87	

	Maîtres de conférences							Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2018-2022
	Effectif 2022 (A)	2023	2024	2025	2026	2027				
Ensemble des sections	31 936	418	520	657	665	773	3 033	9,5%	2 083	
Sciences	15 760	177	242	295	323	396	1 433	9,1%	727	
Groupe 09 <i>Mécanique, génie mécanique, génie informatique</i>	4 379	57	70	84	106	102	419	9,6%	226	
Section 63	1 067	13	21	25	26	30	115	10,8%	49	

Sources : RHSupInfo et GESUP - DGRH A1-1

Champ : 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 2022 -

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

	Professeurs des universités					Ratio (B/A)
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	Dont % femmes	
		2018	2 330	34,9%	1 802	
Ensemble des sections	2019	2 225	34,9%	1 704	34,7%	76,6%
	2020	2 338	36,3%	1 739	36,5%	74,4%
	2021	501	26,7%	359	28,4%	71,7%
	2022	394	31,7%	269	28,6%	68,3%
Sciences	2018	1 387	26,2%	1 186	26,5%	85,5%
	2019	1 356	27,1%	1 153	27,3%	85,0%
	2020	1 311	27,2%	1 072	27,0%	81,8%
	2021	301	23,6%	241	24,5%	80,1%
2022	231	21,2%	180	19,4%	77,9%	
Groupe 09 <i>Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique</i>	2018	405	16,8%	334	17,7%	82,5%
	2019	429	20,7%	349	20,9%	81,4%
	2020	406	19,0%	338	18,6%	83,3%
	2021	98	15,3%	75	14,7%	76,5%
2022	85	20,0%	67	20,9%	78,8%	
Section 63	2018	97	11,3%	81	9,9%	83,5%
	2019	120	16,7%	96	16,7%	80,0%
	2020	108	16,7%	82	20,7%	75,9%
	2021	26	3,8%	15	0,0%	57,7%
2022	21	19,0%	16	18,8%	76,2%	

Source : GALAXIE - ANTARES

	Maîtres de conférences					Ratio (B/A)
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	
		2018	8 148	46,5%	6 042	
Ensemble des sections	2019	8 359	46,0%	6 141	45,6%	74,2%
	2020	8 387	46,3%	5 998	46,1%	71,5%
	2021	8 195	45,5%	5 953	45,9%	72,6%
	2022	7 338	45,2%	5 342	45,2%	72,8%
Sciences	2018	3 730	37,4%	3 128	37,9%	83,9%
	2019	3 871	36,6%	3 151	36,3%	81,4%
	2020	3 714	36,3%	2 905	35,6%	78,2%
	2021	3 714	36,3%	2 941	35,6%	79,2%
2022	3 374	37,0%	2 655	36,4%	78,7%	
Groupe 09 <i>Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique</i>	2018	1 007	26,6%	784	26,7%	77,9%
	2019	1 123	27,2%	838	28,5%	74,6%
	2020	1 154	29,7%	787	28,7%	68,2%
	2021	1 154	29,7%	803	27,1%	69,6%
2022	1 120	31,2%	765	31,5%	68,3%	
Section 63	2018	221	22,2%	176	21,0%	79,6%
	2019	274	22,6%	170	24,7%	62,0%
	2020	283	23,0%	152	21,1%	53,7%
	2021	288	22,6%	150	24,7%	52,1%
2022	274	24,8%	148	25,7%	54,0%	

3.2 - Recrutement des enseignants-chercheurs - Postes publiés et pourvus, taux de pression et part des postes non pourvus - Session synchronisée et "au fil de l'eau" -

	Professeurs des universités							
	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% non pourvus	
		2018	578	1 908	34,5%	3,3	528	37,1%
Ensemble des 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%
	2021	598	2 225	35,8%	3,7	555	42,0%	7,2%
	2022	607	2 011	35,6%	3,3	569	40,2%	6,3%
Sciences	2018	203	891	19,6%	4,4	194	24,5%	4,4%
	2019	222	942	20,9%	4,2	207	20,1%	6,8%
	2020	225	942	22,6%	4,2	212	29,2%	5,8%
	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%	
Groupe 09 <i>Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique</i>	2018	51	213	18,3%	4,2	51	16,2%	0,0%
	2019	63	268	14,9%	4,3	61	13,7%	3,2%
	2020	81	289	15,6%	3,6	76	19,7%	6,2%
	2021	72	296	14,5%	4,1	67	17,9%	6,9%
2022	76	299	17,4%	3,9	73	20,5%	3,9%	
Section 63	2018	11	48	18,8%	4,4	11	9,1%	0,0%
	2019	14	45	11,1%	3,2	14	0,0%	0,0%
	2020	16	55	18,2%	3,4	15	13,3%	6,3%
	2021	14	51	11,8%	3,6	13	30,8%	7,1%
2022	13	66	7,6%	5,1	13	7,7%	0,0%	

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS

Champ : Hors article 46-3 et les agrégations.

	Maîtres de conférences							
	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% non pourvus	
		2018	1 189	8 540	47,7%	7,2	1 108	46,5%
Ensemble des sections	2019	1 070	7 958	47,4%	7,4	1 018	48,6%	4,9%
	2020	1 155	8 508	47,2%	7,4	1 104	48,2%	4,4%
	2021	1 106	8 504	45,7%	7,7	1 065	46,7%	3,7%
	2022	1 351	8 230	45,0%	6,1	1 270	44,7%	6,0%
Sciences	2018	390	3 115	34,5%	8,0	370	31,6%	5,1%
	2019	364	2 719	34,4%	7,5	348	30,0%	4,4%
	2020	409	2 958	34,1%	7,2	392	36,0%	4,2%
	2021	411	3 130	31,6%	7,6	392	30,9%	4,6%
2022	518	2 905	31,8%	5,6	479	30,1%	7,5%	
Groupe 09 <i>Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique</i>	2018	124	845	26,9%	6,8	113	27,3%	8,9%
	2019	114	797	27,2%	7,0	106	20,4%	7,0%
	2020	122	978	30,2%	8,0	113	28,3%	7,4%
	2021	123	1 087	27,2%	8,8	115	29,6%	6,5%
2022	158	918	28,5%	5,8	144	26,4%	8,9%	
Section 63	2018	22	194	22,7%	8,8	20	20,0%	9,1%
	2019	20	139	26,6%	7,0	17	47,1%	15,0%
	2020	29	221	22,6%	7,6	26	23,1%	10,3%
	2021	30	232	22,4%	7,7	29	20,7%	3,3%
2022	36	218	21,6%	6,1	33	18,2%	8,3%	

SECTION 63

Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

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

	Docteurs contractuels avec enseignement	Docteurs contractuels sans enseignement	ATER	Lecteurs / Maîtres de langues	Enseignants invités	Enseignants associés	Contr. L. 954-3	Total	Total titulaires et contractuels (A)
Ensemble des sections	Effectif * Ratio "effectif / (A)"	6 893 10,6%	11 450 7,4%	4 824 1,5%	944 1,5%	1 014 3,5%	2 262 3,8%	2 446 3,8%	29 833 65 090
Sciences	Effectif * Ratio "effectif / (A)" % dans l'ensemble des sections CNU	3 835 12,7% 55,6%	6 705 4,5% 58,6%	1 370 4,5% 28,4%	196 6,1% 19,3%	401 1,3% 17,7%	526 1,7% 21,5%	13 033 10,3% 43,7%	30 285
Groupe 09 <i>Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique</i>	Effectif * Ratio "effectif / (A)" % dans l'ensemble des sections CNU % dans la grande discipline	780 9,4% 11,3% 20,3%	1 454 12,7% 12,7% 21,7%	376 7,8% 7,8% 27,4%	62 6,1% 6,1% 31,6%	173 7,6% 7,6% 43,1%	219 9,0% 9,0% 41,6%	3 064 10,3% 10,3% 23,5%	8 312
Section 63	Effectif * Ratio "effectif" / (A) % dans l'ensemble des sections CNU % dans la grande discipline % dans le groupe	174 8,9% 2,5% 4,5% 22,3%	371 4,1% 3,2% 5,5% 25,5%	80 4,1% 1,7% 5,8% 21,3%	20 2,0% 2,0% 10,2% 32,3%	21 1,1% 0,9% 5,2% 12,1%	26 1,3% 1,1% 4,9% 11,9%	692 2,3% 2,3% 5,3% 22,6%	1 950

Source : Enquête sur la situation des enseignants contractuels 2021-2022 - DGRH AI-1

* Les effectifs sont données en personnes physiques.

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

2) Ce ratio ne comprend pas les invités en raison de la faible durée relative des "invitations" ni les docteurs contractuels sans enseignement.

V / Répartition géographique des enseignants-chercheurs de la section par corps et établissement - Année 2022 -

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
AIX-MARSEILLE	21	39	60	3,6%
ALBI INU JF CHAMPOLLION	3	4	7	0,4%
AMIENS	2	9	11	0,7%
ANGERS	1	5	6	0,4%
ANTILLES		3	3	0,2%
ARTOIS	5	18	23	1,4%
AVIGNON	1	3	4	0,2%
BESANCON	12	18	30	1,8%
BORDEAUX	19	24	43	2,6%
BORDEAUX 3				
BREST	8	20	28	1,7%
BRETAGNE SUD		2	2	0,1%
CAEN	7	16	23	1,4%
CHAMBERY	6	15	21	1,3%
CLERMONT AUVERGNE	8	23	31	1,9%
CORTE		1	1	0,1%
COTE D'AZUR UNIVERSITE	13	14	27	1,6%
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	6	13	19	1,2%
DIJON	5	5	10	0,6%
EVRY		1	1	0,1%
GRENOBLE ALPES	18	28	46	2,8%
GUYANE	1	7	8	0,5%
LA REUNION	1	4	5	0,3%
LA ROCHELLE	1		1	0,1%
LE HAVRE	10	13	23	1,4%
LE MANS	3	4	7	0,4%
LILLE	25	46	71	4,3%
LIMOGES	22	23	45	2,7%
LITTORAL	4	12	16	1,0%
LORRAINE	28	41	69	4,2%
LYON 1	13	25	38	2,3%
LYON 2				
LYON 3				
LYON IEP				
MAYOTTE CUF				
MONTPELLIER	26	43	69	4,2%
MONTPELLIER 3				
MULHOUSE				
NANTES	15	33	48	2,9%
NIMES				
NOUVELLE CALEDONIE				
ORLEANS	5	9	14	0,8%
PARIS 01				
PARIS 03				
PARIS 08				
PARIS 10	3	6	9	0,5%
PARIS 12	1	9	10	0,6%
PARIS 13	3	12	15	0,9%
PARIS CITE UNIVERSITE	1	2	3	0,2%
PARIS CNAM	4	15	19	1,2%
PARIS DAUPHINE				
PARIS IEP				
PARIS PANTHEON ASSAS				
PARIS-SACLAY UNIVERSITE	25	51	76	4,6%
PAU	2	8	10	0,6%
PERPIGNAN	1	5	6	0,4%
POITIERS	7	19	26	1,6%
POLYNESIE				
REIMS	1	9	10	0,6%
RENNES	15	22	37	2,2%
RENNES 2				
RENNES ENS	2	3	5	0,3%
RENNES IEP				
ROUEN	3	14	17	1,0%
SORBONNE UNIVERSITE	11	31	42	2,5%
ST ETIENNE	10	21	31	1,9%
STRASBOURG	9	24	33	2,0%
TOULON	2	3	5	0,3%
TOULOUSE 1		1	1	0,1%
TOULOUSE 2	1	3	4	0,2%
TOULOUSE 3	25	55	80	4,9%
TOURS	6	21	27	1,6%
UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE	13	13	26	1,6%
VERSAILLES ST QUENT.	4	5	9	0,5%
Total général	582	1 067	1 649	100,0%

SECTION 63

Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

VI / LES EFFECTIFS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DANS L'ENSEMBLE DES SECTIONS DU CNU - ANNÉE 2022 -

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	660	4,2%	1 179	3,7%	1 839	3,9%	
	02	Droit public	513	3,2%	798	2,5%	1 311	2,7%	
	03	Histoire du droit et des institutions	112	0,7%	155	0,5%	267	0,6%	
	04	Science politique	136	0,9%	276	0,9%	412	0,9%	
	Total groupe 01 - Droit et sciences politiques			1 421	9,0%	2 408	7,5%	3 829	8,0%
	05	Sciences économiques	598	3,8%	1 143	3,6%	1 741	3,6%	
	06	Sciences de gestion et du management	558	3,5%	1 623	5,1%	2 181	4,6%	
	Total groupe 02 - Sciences économiques			1 156	7,3%	2 766	8,7%	3 922	8,2%
	Total Droit			2 577	16,3%	5 174	16,2%	7 751	16,2%
	Lettres	07	Sciences du langage	242	1,5%	521	1,6%	763	1,6%
08		Langues et littératures anciennes	97	0,6%	176	0,6%	273	0,6%	
09		Langue et littérature françaises	296	1,9%	554	1,7%	850	1,8%	
10		Littératures comparées	80	0,5%	122	0,4%	202	0,4%	
11		Etudes anglophones	392	2,5%	1 184	3,7%	1 576	3,3%	
12		Etudes germaniques et scandinaves	87	0,6%	247	0,8%	334	0,7%	
13		Etudes slaves et baltes	34	0,2%	84	0,3%	118	0,2%	
14		Etudes romanes	246	1,6%	678	2,1%	924	1,9%	
15		Langues, littératures et culture africaines, asiatiques et d'autres aires linguistiques	106	0,7%	312	1,0%	418	0,9%	
Total groupe 03 - Langues et littératures			1 580	10,0%	3 878	12,1%	5 458	11,4%	
16		Psychologie et ergonomie	439	2,8%	937	2,9%	1 376	2,9%	
17		Philosophie	160	1,0%	234	0,7%	394	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	210	1,3%	523	1,6%	733	1,5%	
19		Sociologie, démographie	263	1,7%	635	2,0%	898	1,9%	
20		Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	73	0,5%	138	0,4%	211	0,4%	
21		Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des mondes médiévaux ; de l'art	261	1,7%	461	1,4%	722	1,5%	
22		Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art ; de la musique	384	2,4%	649	2,0%	1 033	2,2%	
23		Géographie physique, humaine, économique et régionale	274	1,7%	574	1,8%	848	1,8%	
24		Aménagement de l'espace, urbanisme	92	0,6%	165	0,5%	257	0,5%	
Total groupe 04 - Sciences humaines			2 156	13,7%	4 316	13,5%	6 472	13,6%	
70		Sciences de l'éducation et de la formation	197	1,2%	488	1,5%	685	1,4%	
71		Sciences de l'information et de la communication	192	1,2%	595	1,9%	787	1,6%	
72		Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	27	0,2%	64	0,2%	91	0,2%	
73		Cultures et langues régionales	18	0,1%	32	0,1%	50	0,1%	
74		Sciences et techniques des activités physiques et sportives	211	1,3%	666	2,1%	877	1,8%	
Total groupe 12 - Interdisciplinaire			645	4,1%	1 845	5,8%	2 490	5,2%	
76		Théologie catholique	13	0,1%	16	0,1%	29	0,1%	
77		Théologie protestante	12	0,1%	5	0,0%	17	0,0%	
Total Théologie			25	0,2%	21	0,1%	46	0,1%	
Total Lettres			4 406	27,9%	10 060	31,5%	14 466	30,3%	
Sciences	25	Mathématiques	467	3,0%	768	2,4%	1 235	2,6%	
	26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	638	4,0%	1 153	3,6%	1 791	3,8%	
	27	Informatique	1 067	6,8%	2 280	7,1%	3 347	7,0%	
	Total groupe 05 - Mathématiques et informatique			2 172	13,8%	4 201	13,2%	6 373	13,4%
	28	Milieux denses et matériaux	516	3,3%	789	2,5%	1 305	2,7%	
	29	Constituants élémentaires	169	1,1%	216	0,7%	385	0,8%	
	30	Milieux dilués et optique	247	1,6%	354	1,1%	601	1,3%	
	Total groupe 06 - Physique			932	5,9%	1 359	4,3%	2 291	4,8%
	31	Chimie théorique, physique, analytique	347	2,2%	651	2,0%	998	2,1%	
	32	Chimie organique, minérale, industrielle	414	2,6%	776	2,4%	1 190	2,5%	
	33	Chimie des matériaux	345	2,2%	535	1,7%	880	1,8%	
	Total groupe 07 - Chimie			1 106	7,0%	1 962	6,1%	3 068	6,4%
	34	Astronomie, astrophysique	83	0,5%	109	0,3%	192	0,4%	
	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	181	1,1%	333	1,0%	514	1,1%	
	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	128	0,8%	251	0,8%	379	0,8%	
	37	Enveloppe fluide du système Terre et autres planètes	63	0,4%	121	0,4%	184	0,4%	
	Total groupe 08 - Sciences de la terre			455	2,9%	814	2,5%	1 269	2,7%
	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil	814	5,2%	1 547	4,8%	2 361	4,9%	
	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal	583	3,7%	1 104	3,5%	1 687	3,5%	
	62	Energétique, génie des procédés	406	2,6%	661	2,1%	1 067	2,2%	
	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	582	3,7%	1 067	3,3%	1 649	3,5%	
	Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique			2 385	15,1%	4 379	13,7%	6 764	14,2%
	64	Biochimie et biologie moléculaire	312	2,0%	725	2,3%	1 037	2,2%	
	65	Biologie cellulaire	309	2,0%	729	2,3%	1 038	2,2%	
	66	Physiologie	217	1,4%	508	1,6%	725	1,5%	
	67	Biologie des populations et écologie	213	1,3%	500	1,6%	713	1,5%	
	68	Biologie des organismes	161	1,0%	320	1,0%	481	1,0%	
	69	Neurosciences	131	0,8%	263	0,8%	394	0,8%	
	Total groupe 10 - Biologie et biochimie			1 343	8,5%	3 045	9,5%	4 388	9,2%
	Total Sciences			8 393	53,2%	15 760	49,3%	24 153	50,6%
Pharmacie	85	Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé	117	0,7%	285	0,9%	402	0,8%	
	86	Sciences du médicament et des autres produits de santé	177	1,1%	360	1,1%	537	1,1%	
	87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique	108	0,7%	269	0,8%	377	0,8%	
	Total groupe 11 - Pharmacie			402	2,5%	914	2,9%	1 316	2,8%
	90	Maïeutique	2	0,0%	5	0,0%	7	0,0%	
	91	Sciences de la rééducation et de réadaptation	4	0,0%	16	0,1%	20	0,0%	
	92	Sciences infirmières	1	0,0%	7	0,0%	8	0,0%	
Total Autres sections santé			7	0,0%	28	0,1%	28	0,1%	
Total Pharmacie			409	2,6%	942	2,9%	1 351	2,8%	
Total général			15 785	100,0%	31 936	100,0%	47 721	100,0%	

Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

Page 6 de 7

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 santé			90	Maïeutique	
				91	Sciences de la rééducation et de réadaptation	
				92	Sciences infirmières	