



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

*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.

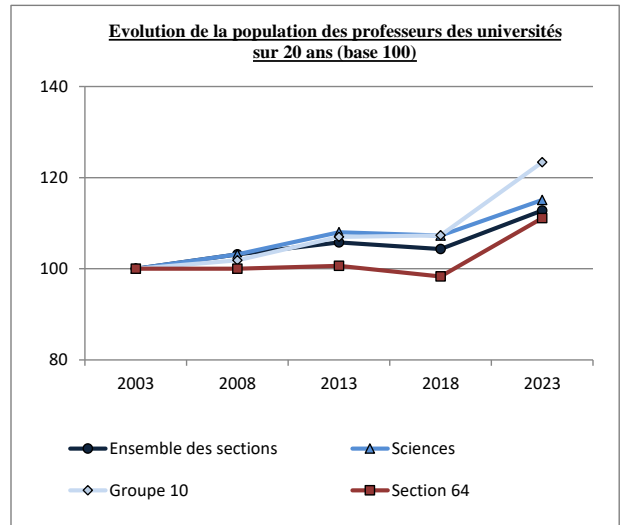
## SECTION 64

## Biochimie et biologie moléculaire

## 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 2003-2023
		2003	2008	2013	2018	2023	
Ensemble des sections	Effectif	14 386	14 839	15 218	15 013	16 226	12,8%
	Sciences	7 465	7 700	8 062	8 008	8 592	15,1%
Groupe 10	Effectif	1 142	1 163	1 222	1 226	1 409	23,4%
	Biologie et biochimie	7,9%	7,8%	8,0%	8,2%	8,7%	
Section 64	Effectif	297	297	299	292	330	11,1%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,1%	2,0%	2,0%	1,9%	2,0%	
	% dans la grande discipline	4,0%	3,9%	3,7%	3,6%	3,8%	
	% dans le groupe	26,0%	25,5%	24,5%	23,8%	23,4%	

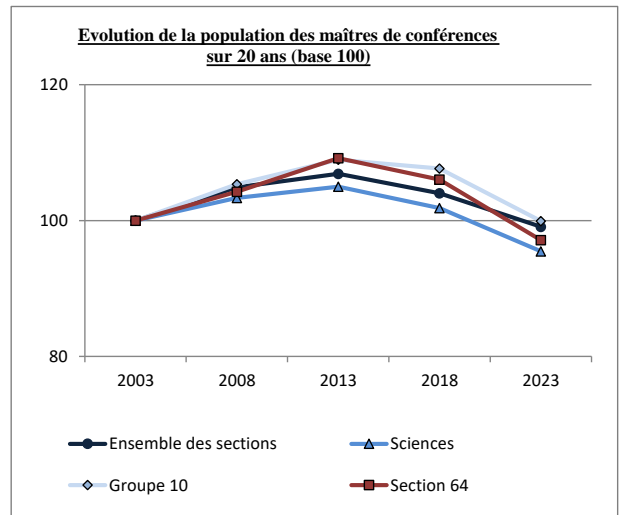


Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

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 2003-2023
		2003	2008	2013	2018	2023	
Ensemble des sections	Effectif	31 809	33 370	33 999	33 083	31 519	-0,9%
	Sciences	16 188	16 729	16 995	16 488	15 456	-4,5%
Groupe 10	Effectif	2 971	3 130	3 237	3 199	2 969	-0,1%
	Biologie et biochimie	9,3%	9,4%	9,5%	9,7%	9,4%	
Section 64	Effectif	730	761	797	774	709	-2,9%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,2%	
	% dans la grande discipline	4,5%	4,5%	4,7%	4,7%	4,6%	
	% dans le groupe	24,6%	24,3%	24,6%	24,2%	23,9%	

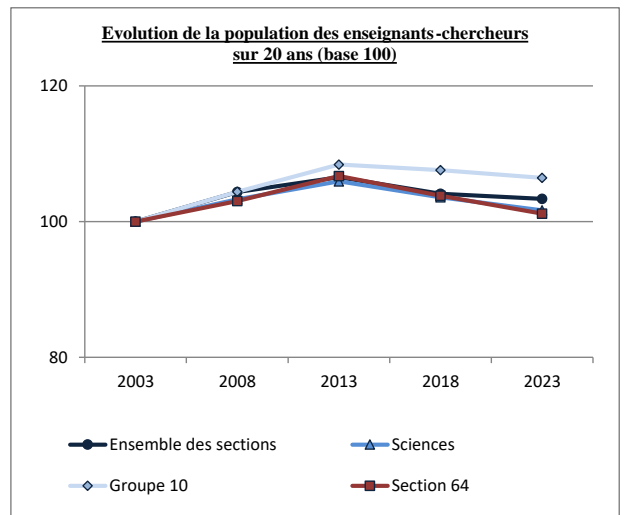


Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

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

## 1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

		Années					Variation 2003-2023
		2003	2008	2013	2018	2023	
Ensemble des sections	Effectif	46 195	48 209	49 217	48 096	47 745	3,4%
	Sciences	23 653	24 429	25 057	24 496	24 048	1,7%
Groupe 10	Effectif	4 113	4 293	4 459	4 425	4 378	6,4%
	Biologie et biochimie	8,9%	8,9%	9,1%	9,2%	9,2%	
Section 64	Effectif	1 027	1 058	1 096	1 066	1 039	1,2%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%	
	% dans la grande discipline	4,3%	4,3%	4,4%	4,4%	4,3%	
	% dans le groupe	25,0%	24,6%	24,6%	24,1%	23,7%	



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

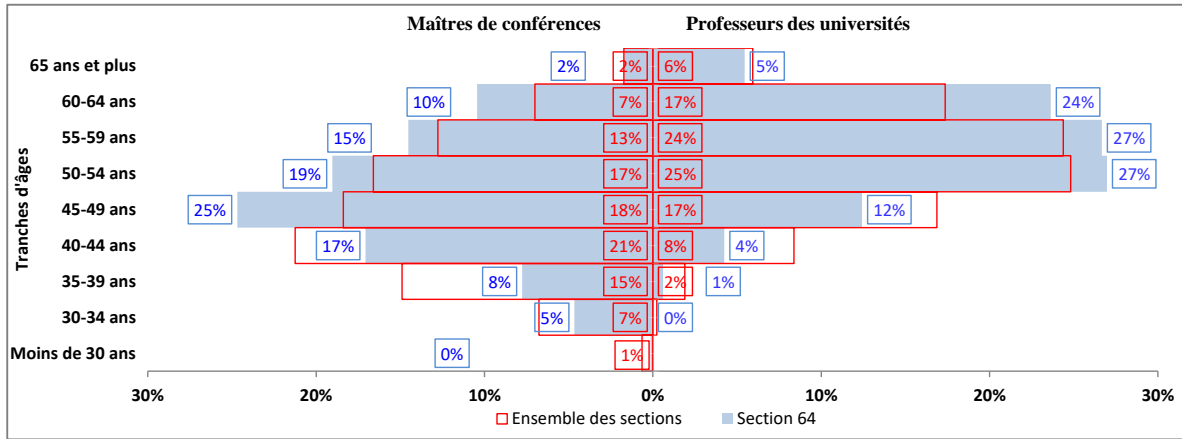
Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.

**SECTION 64**

*Biochimie et biologie moléculaire*

**II/ STRUCTURE DÉMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNÉE 2023 -**

**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<sup>ème</sup> quartile (Q3)** : Âge au-dessous duquel se situent 75% de la population

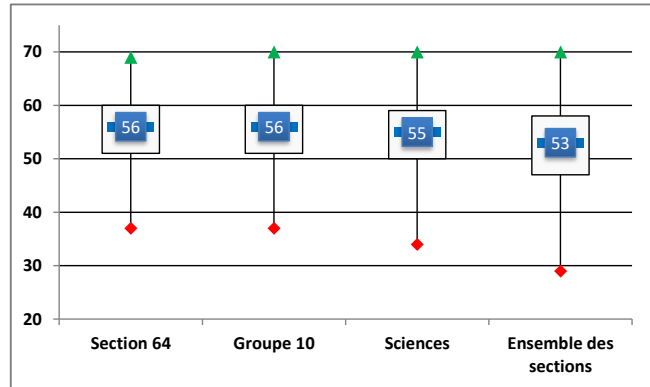
**Médiane** : Âge au-dessous duquel se situent 50% de la population

**1<sup>er</sup> 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	1	1	2
40-44 ans	7	7	14
45-49 ans	24	17	41
50-54 ans	33	56	89
55-59 ans	27	61	88
60-64 ans	22	56	78
65 ans et plus	4	14	18
<b>Total Section 64</b>	<b>118</b>	<b>212</b>	<b>330</b>
%	35,8%	64,2%	100,0%
Âge moyen	54 ans	56 ans	55 ans
Âge médian	54 ans	57 ans	56 ans

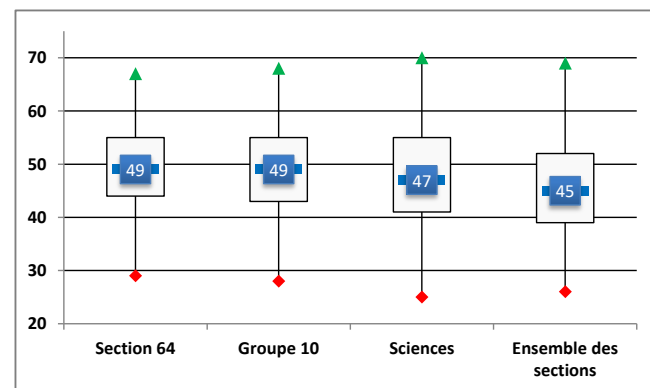


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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		1
30-34 ans	21	12	33
35-39 ans	27	28	55
40-44 ans	68	53	121
45-49 ans	92	83	175
50-54 ans	71	64	135
55-59 ans	65	38	103
60-64 ans	41	33	74
65 ans et plus	2	10	12
<b>Total Section 64</b>	<b>388</b>	<b>321</b>	<b>709</b>
%	54,7%	45,3%	100,0%
Âge moyen	49 ans	49 ans	49 ans
Âge médian	49 ans	49 ans	49 ans



Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

## SECTION 64

## Biochimie et biologie moléculaire

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

	Professeurs des universités							Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2019-2023	Maîtres de conférences							Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2019-2023
	Effectif 2023 (A)	2024	2025	2026	2027	2028	2028				Effectif 2023 (A)	2024	2025	2026	2027	2028	2028			
<b>Ensemble des sections</b>	<b>16 226</b>	522	649	702	771	864	3 508	21,6%		<b>2 467</b>	<b>31 519</b>	462	603	642	750	878	3 335	10,6%		<b>2 136</b>
<b>Sciences</b>	<b>8 592</b>	265	355	349	425	471	1 865	21,7%		<b>1 106</b>	<b>15 456</b>	215	271	317	387	440	1 630	10,5%		<b>794</b>
<b>Groupe 10 Biologie et biochimie</b>	<b>1 409</b>	60	63	64	84	88	359	25,5%		<b>164</b>	<b>2 969</b>	54	48	61	66	95	324	10,9%		<b>166</b>
<b>Section 64</b>	<b>330</b>	19	15	15	17	23	89	27,0%		<b>49</b>	<b>709</b>	16	11	15	20	25	87	12,3%		<b>51</b>

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-CERCHEURS - ANNÉE 2023 -

## 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)	Maîtres de conférences					Ratio (B/A)
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	Dont % femmes		Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	
<b>Ensemble des sections</b>	2019	2 225	34,9%	1 704	34,7%	76,6%	2019	8 359	46,0%	6 141	45,6%	73,5%
	2020	2 338	36,3%	1 739	36,5%	74,4%	2020	8 387	46,3%	5 998	46,1%	71,5%
	2021	501	26,7%	359	28,4%	71,7%	2021	8 195	45,5%	5 953	45,9%	72,6%
	2022	394	31,7%	269	28,6%	68,3%	2022	7 338	45,2%	5 342	45,2%	72,8%
	2023	361	28,5%	247	26,3%	68,4%	2023	7 235	46,6%	5 358	46,3%	74,1%
<b>Sciences</b>	2019	1 356	27,1%	1 153	27,3%	85,0%	2019	3 871	36,6%	3 151	36,3%	81,4%
	2020	1 311	27,2%	1 072	27,0%	81,8%	2020	3 714	36,3%	2 905	35,6%	78,2%
	2021	301	23,6%	241	24,5%	80,1%	2021	3 707	36,2%	2 941	35,6%	79,3%
	2022	231	21,2%	180	19,4%	77,9%	2022	3 374	37,0%	2 655	36,4%	78,7%
	2023	215	21,4%	168	20,8%	78,1%	2023	3 217	36,6%	2 585	35,5%	80,4%
<b>Groupe 10 Biologie et biochimie</b>	2019	272	40,4%	232	41,4%	85,3%	2019	1 066	53,2%	875	51,8%	82,1%
	2020	276	43,5%	227	42,3%	82,2%	2020	930	51,5%	715	51,1%	76,6%
	2021	68	32,4%	52	36,5%	76,5%	2021	923	55,8%	747	55,6%	80,9%
	2022	43	32,6%	28	35,7%	65,1%	2022	752	58,2%	607	58,3%	80,7%
	2023	29	34,5%	19	42,1%	65,5%	2023	743	57,3%	606	56,6%	81,6%
<b>Section 64</b>	2019	92	44,6%	73	42,5%	79,3%	2019	410	51,7%	282	50,4%	68,8%
	2020	78	44,9%	53	45,3%	67,9%	2020	600	49,3%	244	47,1%	66,1%
	2021	32	31,3%	24	33,3%	75,0%	2021	340	60,0%	229	57,6%	67,4%
	2022	13	38,5%	9	44,4%	69,2%	2022	298	57,0%	213	56,3%	71,5%
	2023	8	37,5%	5	40,0%	62,5%	2023	303	54,8%	222	55,4%	73,3%

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" -

	Professeurs des universités							Maîtres de conférences								
	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% non pourvus	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus	
<b>Ensemble des sections</b>	2019	566	1 908	34,2%	3,4	524	34,7%	7,4%	2019	1 070	7 958	47,4%	7,4	1 018	48,6%	4,9%
	2020	580	2 004	35,5%	3,5	542	38,7%	6,6%	2020	1 155	8 508	47,2%	7,4	1 104	48,1%	4,4%
	2021	598	2 225	35,8%	3,7	555	42,0%	7,2%	2021	1 106	8 504	45,7%	7,7	1 065	46,7%	3,7%
	2022	607	2 011	35,6%	3,3	569	40,2%	6,3%	2022	1 351	8 230	45,0%	6,1	1 270	52,0%	6,0%
	2023	631	1 895	35,4%	3,0	572	41,3%	9,4%	2023	1 567	8 110	45,0%	5,2	1 436	46,0%	8,4%
<b>Sciences</b>	2019	222	942	20,9%	4,2	207	22,7%	6,8%	2019	364	2 719	34,4%	7,5	348	35,9%	4,4%
	2020	225	942	22,6%	4,2	212	29,2%	5,8%	2020	409	2 958	34,1%	7,2	392	36,0%	4,2%
	2021	238	1 046	22,1%	4,4	223	29,1%	6,3%	2021	411	3 130	31,6%	7,6	392	30,9%	4,6%
	2022	234	937	22,2%	4,0	224	22,3%	4,3%	2022	518	2 905	31,8%	5,6	479	33,4%	7,5%
	2023	267	867	20,1%	3,2	250	24,8%	6,4%	2023	596	2 832	32,2%	4,8	528	30,3%	11,4%
<b>Groupe 10 Biologie et biochimie</b>	2019	34	93	32,3%	2,7	29	31,0%	14,7%	2019	62	621	53,8%	10,0	60	51,7%	3,2%
	2020	23	83	45,8%	3,6	23	56,5%	0,0%	2020	70	618	52,6%	8,8	67	58,2%	4,3%
	2021	41	140	42,1%	3,4	38	68,4%	7,3%	2021	61	569	50,6%	9,3	59	47,5%	3,3%
	2022	33	92	37,0%	2,8	30	57,7%	9,1%	2022	91	557	52,6%	6,1	85	55,3%	6,6%
	2023	39	72	40,3%	1,8	38	52,6%	2,6%	2023	97	548	51,8%	5,6	93	50,5%	4,1%
<b>Section 64</b>	2019	13	36	30,6%	2,8	11	18,2%	15,4%	2019	22	299	54,2%	13,6	22	63,6%	0,0%
	2020	4	10	10,0%	2,5	4	0,0%	0,0%	2020	25	308	52,9%	12,3	23	39,1%	8,0%
	2021	11	40	42,5%	3,6	9	55,6%	18,2%	2021	14	157	48,4%	11,2	14	42,9%	0,0%
	2022	13	45	35,6%	3,5	11	45,5%	15,4%	2022	23	199	55,8%	8,7	20	65,0%	13,0%
	2023	14	24	41,7%	1,7	13	61,5%	7,1%	2023	34	223	51,6%	6,6	32	46,9%	5,9%

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS

Champ : Hors article 46-3 et les agrégations.

## SECTION 64

## Biochimie et biologie moléculaire

## 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) <sup>1)</sup>
Ensemble des sections	Effectif *	6 615	12 540	4 807	910	1 154	2 271	2 751	31 048	65 099
	Ratio "effectif / (A)"	10,2%		7,4%	1,4%		3,5%	4,2%		
Sciences	Effectif *	3 437	6 900	1 380		186	359	506	12 768	29 730
	Ratio "effectif / (A)"	11,6%		4,6%			1,2%	1,7%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	52,0%	55,0%	28,7%		16,1%	15,8%	18,4%	41,1%	
Groupe 10 Biologie et biochimie	Effectif *	690	1 983	230		16	51	58	3 028	5 407
	Ratio "effectif / (A)"	12,8%		4,3%			0,9%	1,1%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	10,4%	15,8%	4,8%		1,4%	2,2%	2,1%	9,8%	
Section 64	Effectif *	146	425	76		3	14	23	687	1 298
	Ratio "effectif" / (A)	11,2%		5,9%			1,1%	1,8%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,2%	3,4%	1,6%		0,3%	0,6%	0,8%	2,2%	
	% dans la grande discipline	4,2%	6,2%	5,5%		1,6%	3,9%	4,5%	5,4%	
	% dans le groupe	21,2%	21,4%	33,0%		18,8%	27,5%	39,7%	22,7%	

Source : Enquête sur la situation des enseignants contractuels 2022-2023 - DGRH A1-1

\* 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 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.

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

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
AIX-MARSEILLE	15	31	46	4,4%
ALBI INU JF CHAMPOLLION	1	1	2	0,2%
AMIENS	5	8	13	1,3%
ANGERS	2	11	13	1,3%
ANTILLES		7	7	0,7%
ARTOIS	1	3	4	0,4%
AVIGNON	1	1	2	0,2%
BESANCON	3	6	9	0,9%
BORDEAUX	9	22	31	3,0%
BORDEAUX IP	7	13	20	1,9%
BREST	5	24	29	2,8%
BRETAGNE SUD	2	2	4	0,4%
CAEN	7	17	24	2,3%
CLERMONT AUVERGNE	6	14	20	1,9%
COMPIEGNE UTC	6	5	11	1,1%
CORTE	2	9	11	1,1%
COTE D'AZUR UNIVERSITE	4	14	18	1,7%
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	3	11	14	1,3%
DIJON	8	12	20	1,9%
DIJON AGROSUP	4	5	9	0,9%
ENS PARIS-SACLAY	3	1	4	0,4%
EVRY	4	6	10	1,0%
GRENOBLE ALPES	9	21	30	2,9%
GRENOBLE IP		2	2	0,2%
GUYANE	2	1	3	0,3%
LA REUNION	7	12	19	1,8%
LA ROCHELLE	6	11	17	1,6%
LE HAVRE	1	1	2	0,2%
LE MANS	1	6	7	0,7%
LILLE	15	33	48	4,6%
LIMOGES	7	9	16	1,5%
LITTORAL	2	7	9	0,9%
LORRAINE	14	24	38	3,7%
LYON 1	14	36	50	4,8%
LYON ENS	3	4	7	0,7%
LYON INSA	3	4	7	0,7%
MONTPELLIER	12	24	36	3,5%
MONTPELLIER ENSC	1	1	2	0,2%
MULHOUSE		2	2	0,2%

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
NANTES	6	14	20	1,9%
NIMES	2	1	3	0,3%
NOUVELLE CALEDONIE	1		1	0,1%
ORLEANS	4	9	13	1,3%
PARIS 12	8	17	25	2,4%
PARIS 13	2	5	7	0,7%
PARIS CITE UNIVERSITE	19	35	54	5,2%
PARIS CNAM	2	5	7	0,7%
PARIS ENS	1	2	3	0,3%
PARIS ENSC	1	1	2	0,2%
PARIS-SACLAY UNIVERSITE	9	22	31	3,0%
PAU	1	3	4	0,4%
PERPIGNAN	2	4	6	0,6%
POITIERS	4	8	12	1,2%
POLYNESIE		1	1	0,1%
REIMS	10	20	30	2,9%
RENNES	5	20	25	2,4%
ROUEN	7	14	21	2,0%
SORBONNE UNIVERSITE	10	28	38	3,7%
ST ETIENNE	2	3	5	0,5%
STRASBOURG	12	21	33	3,2%
TOULON		4	4	0,4%
TOULOUSE 3	16	31	47	4,5%
TOULOUSE INSA	7	9	16	1,5%
TOURS	3	7	10	1,0%
UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE		2	2	0,2%
VERSAILLES ST QUENT.	1	2	3	0,3%
<b>Total général</b>	<b>330</b>	<b>709</b>	<b>1 039</b>	<b>100,0%</b>

## SECTION 64

## Biochimie et biologie moléculaire

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

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	679	4,2%	1 183	3,8%	1 862	3,9%
	02	Droit public	534	3,3%	785	2,5%	1 319	2,8%
	03	Histoire du droit et des institutions	113	0,7%	158	0,5%	271	0,6%
	04	Science politique	148	0,9%	276	0,9%	424	0,9%
	Total groupe 01 - Droit et sciences politiques		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	Sciences de gestion et du management	590	3,6%	1 639	5,2%	2 229	4,7%
	Total groupe 02 - Sciences économiques		1 215	7,5%	2 756	8,7%	3 971	8,3%
Total Droit		2 689	16,6%	5 158	16,4%	7 847	16,4%	
Lettres	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%
	09	Langue et littérature françaises	296	1,8%	535	1,7%	831	1,7%
	10	Littératures comparées	82	0,5%	118	0,4%	200	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%	326	0,7%
	13	Etudes slaves et baltes	35	0,2%	81	0,3%	116	0,2%
	14	Etudes romanes	259	1,6%	662	2,1%	921	1,9%
	15	Langues, littératures et culture africaines, asiatiques et d'autres aires linguistiques	106	0,7%	320	1,0%	426	0,9%
	Total groupe 03 - Langues et littératures		1 620	10,0%	3 813	12,1%	5 433	11,4%
	16	Psychologie et ergonomie	462	2,8%	931	3,0%	1 393	2,9%
	17	Philosophie	161	1,0%	225	0,7%	386	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	220	1,4%	513	1,6%	733	1,5%
	19	Sociologie, démographie	271	1,7%	631	2,0%	902	1,9%
	20	Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	77	0,5%	139	0,4%	216	0,5%
	21	Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des mondes médiévaux ; de l'art	262	1,6%	452	1,4%	714	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%
	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%	257	0,5%
	Total groupe 04 - Sciences humaines		2 192	13,5%	4 276	13,6%	6 468	13,5%
	70	Sciences de l'éducation et de la formation	202	1,2%	501	1,6%	703	1,5%
	71	Sciences de l'information et de la communication	200	1,2%	599	1,9%	799	1,7%
	72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	27	0,2%	66	0,2%	93	0,2%
	73	Cultures et langues régionales	17	0,1%	31	0,1%	48	0,1%
74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives	235	1,4%	660	2,1%	895	1,9%	
Total groupe 12 - Interdisciplinaire		681	4,2%	1 857	5,9%	2 538	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 Théologie		22	0,1%	23	0,1%	45	0,1%	
Total Lettres		4 515	27,8%	9 969	31,6%	14 484	30,3%	
Sciences	25	Mathématiques	468	2,9%	771	2,4%	1 239	2,6%
	26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	651	4,0%	1 138	3,6%	1 789	3,7%
	27	Informatique	1 090	6,7%	2 233	7,1%	3 323	7,0%
	Total groupe 05 - Mathématiques et informatique		2 209	13,6%	4 142	13,1%	6 351	13,3%
	28	Milieux denses et matériaux	525	3,2%	773	2,5%	1 298	2,7%
	29	Constituants élémentaires	167	1,0%	212	0,7%	379	0,8%
	30	Milieux dilués et optique	254	1,6%	347	1,1%	601	1,3%
	Total groupe 06 - Physique		946	5,8%	1 332	4,2%	2 278	4,8%
	31	Chimie théorique, physique, analytique	363	2,2%	636	2,0%	999	2,1%
	32	Chimie organique, minérale, industrielle	421	2,6%	761	2,4%	1 182	2,5%
	33	Chimie des matériaux	354	2,2%	516	1,6%	870	1,8%
	Total groupe 07 - Chimie		1 138	7,0%	1 913	6,1%	3 051	6,4%
	34	Astronomie, astrophysique	82	0,5%	105	0,3%	187	0,4%
	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	183	1,1%	325	1,0%	508	1,1%
	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	127	0,8%	251	0,8%	378	0,8%
	37	Enveloppe fluide du système Terre et autres planètes	62	0,4%	125	0,4%	187	0,4%
	Total groupe 08 - Sciences de la terre		454	2,8%	806	2,6%	1 260	2,6%
	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil	833	5,1%	1 503	4,8%	2 336	4,9%
	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal	597	3,7%	1 085	3,4%	1 682	3,5%
	62	Energétique, génie des procédés	407	2,5%	660	2,1%	1 067	2,2%
	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	599	3,7%	1 046	3,3%	1 645	3,4%
	Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique		2 436	15,0%	4 294	13,6%	6 730	14,1%
	64	Biochimie et biologie moléculaire	330	2,0%	709	2,2%	1 039	2,2%
	65	Biologie cellulaire	331	2,0%	701	2,2%	1 032	2,2%
66	Physiologie	227	1,4%	505	1,6%	732	1,5%	
67	Biologie des populations et écologie	222	1,4%	492	1,6%	714	1,5%	
68	Biologie des organismes	165	1,0%	309	1,0%	474	1,0%	
69	Neurosciences	134	0,8%	253	0,8%	387	0,8%	
Total groupe 10 - Biologie et biochimie		1 409	8,7%	2 969	9,4%	4 378	9,2%	
Total Sciences		8 592	53,0%	15 456	49,0%	24 048	50,4%	
Pharmacie	85	Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé	117	0,7%	281	0,9%	398	0,8%
	86	Sciences du médicament et des autres produits de santé	188	1,2%	350	1,1%	538	1,1%
	87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique	112	0,7%	267	0,8%	379	0,8%
	Total groupe 11 - Pharmacie		417	2,6%	898	2,8%	1 315	2,8%
	90	Maïeutique	3	0,0%	7	0,0%	10	0,0%
	91	Sciences de la rééducation et de réadaptation	9	0,1%	19	0,1%	28	0,1%
92	Sciences infirmières	1	0,0%	12	0,0%	13	0,0%	
Total Autres sections santé		13	0,1%	38	0,1%	41	0,1%	
Total Pharmacie		430	2,7%	936	3,0%	1 366	2,9%	
Total général			16 226	100,0%	31 519	100,0%	47 745	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 7 de 8

## 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				
	12	Groupe interdisciplinaire	23	Géographie physique, humaine, économique et régionale		
			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
	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		
		60		Mécanique, génie mécanique, génie civil		
09	Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique	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 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				