



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

## Fiches démographiques des sections du CNU - Année 2017 / 2018 -

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 2019 et 2023  
• La qualification et le recrutement des enseignants-chercheurs
- Page 5 :** • Les enseignants non permanents  
• 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 :** • Nomenclatures 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 d'effectifs et d'analyse des ressources humaines  
DGRH A1-1 / C.P.

## SECTION 64

## Biochimie et biologie moléculaire

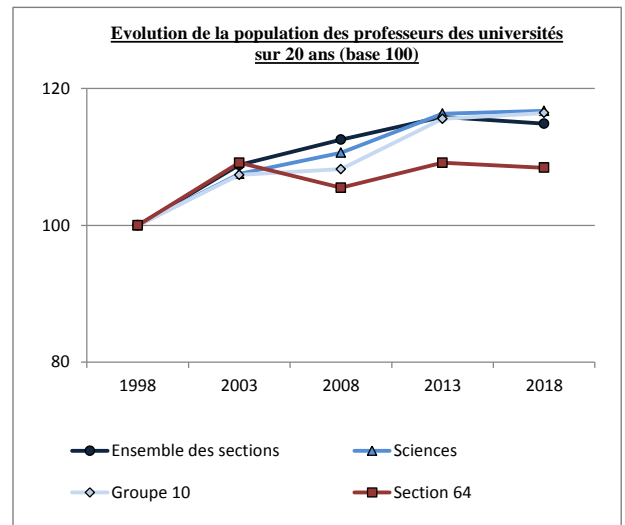
## I / ÉVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS DISCIPLINES MÉDICALES ET ODONTOLOGIQUES

## 1.1 - Professeurs des universités

		Années					Variation 1998-2018
		1998	2003	2008	2013	2018	
Ensemble des sections	Effectif	13 084	14 238	14 723	15 156	15 027	14,9%
	Sciences	6 865	7 382	7 594	7 987	8 014	16,7%
Groupe 10 Biologie et biochimie	Effectif	1 059	1 137	1 146	1 224	1 233	16,4%
	% dans l'ensemble des sections CNU	8,1%	8,0%	7,8%	8,1%	8,2%	
Section 64	Effectif	273	298	288	298	296	8,4%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,1%	2,1%	2,0%	2,0%	2,0%	
	% dans la grande discipline	4,0%	4,0%	3,8%	3,7%	3,7%	
	% dans le groupe	25,8%	26,2%	25,1%	24,3%	24,0%	

Sources : GESUP / RHSupInfo - DGRH A1-1

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

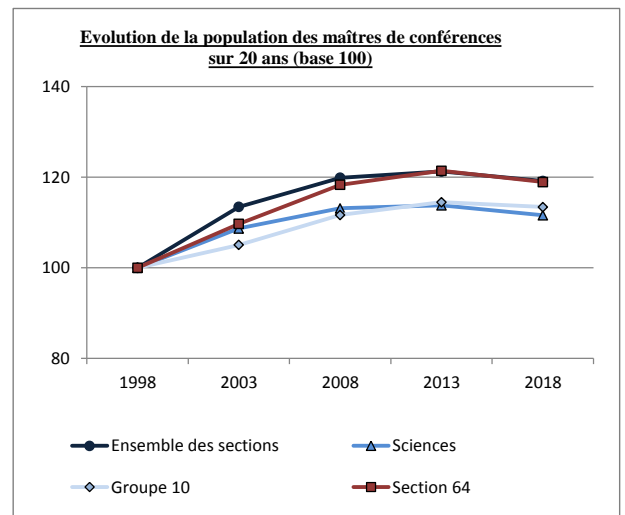


## 1.2 - Maîtres de conférences

		Années					Variation 1998-2018
		1998	2003	2008	2013	2018	
Ensemble des sections	Effectif	27 895	31 641	33 436	33 824	33 234	19,1%
	Sciences	14 868	16 156	16 817	16 920	16 591	11,6%
Groupe 10 Biologie et biochimie	Effectif	2 821	2 963	3 149	3 229	3 199	13,4%
	% dans l'ensemble des sections CNU	10,1%	9,4%	9,4%	9,5%	9,6%	
Section 64	Effectif	650	713	769	789	773	18,9%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	
	% dans la grande discipline	4,4%	4,4%	4,6%	4,7%	4,7%	
	% dans le groupe	23,0%	24,1%	24,4%	24,4%	24,2%	

Sources : GESUP / RHSupInfo - 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.

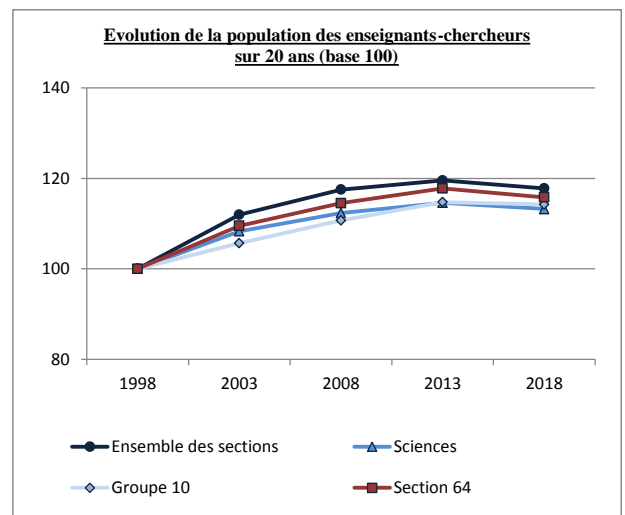


## 1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

		Années					Variation 1998-2018
		1998	2003	2008	2013	2018	
Ensemble des sections	Effectif	40 979	45 879	48 159	48 980	48 261	17,8%
	Sciences	21 733	23 538	24 411	24 907	24 605	13,2%
Groupe 10 Biologie et biochimie	Effectif	3 880	4 100	4 295	4 453	4 432	14,2%
	% dans l'ensemble des sections CNU	9,5%	8,9%	8,9%	9,1%	9,2%	
Section 64	Effectif	923	1 011	1 057	1 087	1 069	15,8%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,3%	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%	
	% dans la grande discipline	4,2%	4,3%	4,3%	4,4%	4,3%	
	% dans le groupe	23,8%	24,7%	24,6%	24,4%	24,1%	

Sources : GESUP / RHSupInfo - 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.

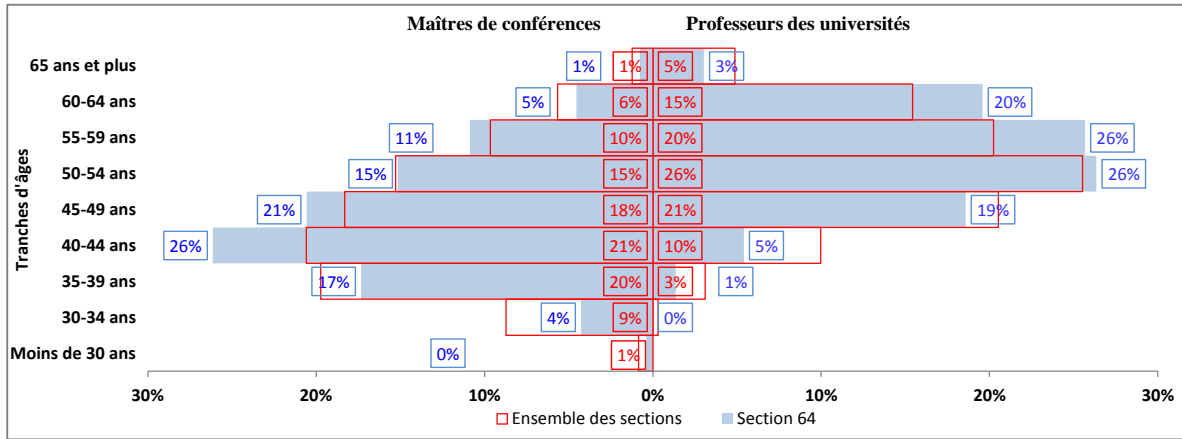


**SECTION 64**

*Biochimie et biologie moléculaire*

**II/ STRUCTURE DÉMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNÉE 2018 -**

**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** : Age maximum

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

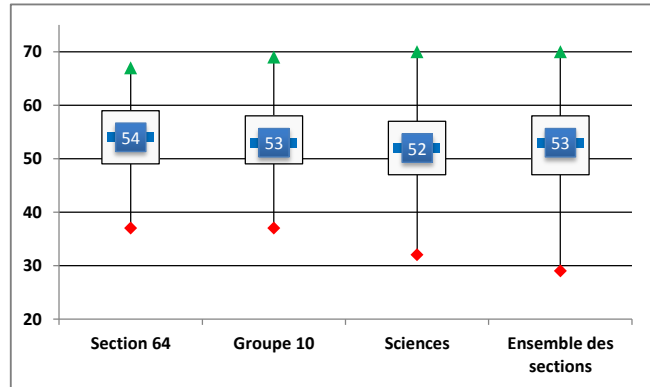
**Médiane** : Age au-dessous duquel se situent 50% de la population

**1<sup>er</sup> quartile (Q1)** : Age au-dessous duquel se situent 25% de la population

**Minimum** : Age minimum

**Professeurs des universités**

Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans			
30-34 ans			
35-39 ans	1	3	4
40-44 ans	6	10	16
45-49 ans	16	39	55
50-54 ans	30	48	78
55-59 ans	17	59	76
60-64 ans	12	46	58
65 ans et plus	2	7	9
<b>Total Section 64</b>	<b>84</b>	<b>212</b>	<b>296</b>
%	28,4%	71,6%	100,0%
Age moyen	52 ans	54 ans	54 ans
Age médian	53 ans	55 ans	54 ans

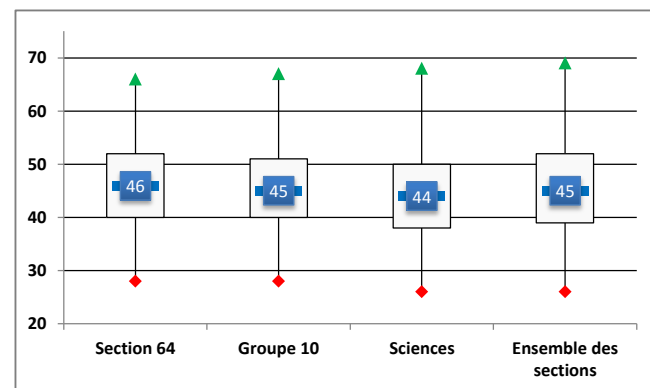


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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	2	3
30-34 ans	13	20	33
35-39 ans	75	59	134
40-44 ans	110	92	202
45-49 ans	85	74	159
50-54 ans	71	46	117
55-59 ans	44	40	84
60-64 ans	15	20	35
65 ans et plus	1	5	6
<b>Total Section 64</b>	<b>415</b>	<b>358</b>	<b>773</b>
%	53,7%	46,3%	100,0%
Age moyen	45 ans	46 ans	45 ans
Age médian	45 ans	45 ans	45 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 2019 et 2023**

	Professeurs des universités						Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2014-2018
	Effectif 2018 (A)	2019	2020	2021	2022	2023			
<b>Ensemble des sections</b>	<b>15 027</b>	403	450	537	551	568	2 509	16,7%	2 802
<b>Sciences</b>	<b>8 014</b>	166	207	262	271	293	1 199	15,0%	1 056
<b>Groupe 10</b> <i>Biologie et biochimie</i>	<b>1 233</b>	30	35	45	52	49	211	17,1%	181
<b>Section 64</b>	<b>296</b>	11	8	17	16	8	60	20,3%	58

	Maîtres de conférences						Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2014-2018
	Effectif 2018 (A)	2019	2020	2021	2022	2023			
<b>Ensemble des sections</b>	<b>33 234</b>	325	383	434	475	557	2 174	6,5%	2 301
<b>Sciences</b>	<b>16 591</b>	106	137	173	169	222	807	4,9%	730
<b>Groupe 10</b> <i>Biologie et biochimie</i>	<b>3 199</b>	25	23	36	26	51	161	5,0%	164
<b>Section 64</b>	<b>773</b>	7	2	13	7	20	49	6,3%	52

Sources : RHSupInfo et GESUP2 - 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 2018 -**

**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	
		2014	2 030	33,4%	1 591	
<b>Ensemble des sections</b>	2015	2 579	37,1%	1 784	34,5%	69,2%
	2016	2 293	35,5%	1 634	34,6%	71,3%
	2017	2 308	36,9%	1 666	36,1%	72,2%
	2018	2 330	35,1%	1 802	34,5%	77,3%
	<b>Sciences</b>	2014	1 362	26,1%	1 083	26,1%
2015		1 297	26,5%	1 079	26,2%	83,2%
2016		1 244	24,5%	1 017	25,1%	81,8%
2017		1 347	28,3%	1 090	28,9%	80,9%
2018		1 387	26,2%	1 186	26,5%	85,5%
<b>Groupe 10</b> <i>Biologie et biochimie</i>	2014	289	42,2%	235	41,3%	81,3%
	2015	262	44,3%	216	43,5%	82,4%
	2016	250	43,6%	204	46,1%	81,6%
	2017	279	46,2%	221	47,5%	79,2%
	2018	282	45,7%	231	46,8%	81,9%
<b>Section 64</b>	2014	117	44,4%	70	41,4%	59,8%
	2015	93	43,0%	55	36,4%	59,1%
	2016	92	51,1%	54	59,3%	58,7%
	2017	75	45,3%	47	44,7%	62,7%
	2018	91	39,6%	61	34,4%	67,0%

	Maîtres de conférences					Ratio (B/A)
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	
		2014	9 123	46,3%	6 767	
<b>Ensemble des sections</b>	2015	8 764	46,1%	6 493	45,8%	74,1%
	2016	8 472	46,4%	6 426	45,7%	75,8%
	2017	8 143	46,9%	6 122	46,5%	75,2%
	2018	8 148	46,5%	6 042	46,6%	74,2%
	<b>Sciences</b>	2014	4 659	38,4%	3 824	38,4%
2015		4 392	37,8%	3 577	37,4%	81,4%
2016		4 165	38,2%	3 474	37,0%	83,4%
2017		3 778	38,0%	3 163	37,8%	83,7%
2018		3 730	37,4%	3 128	37,9%	83,9%
<b>Groupe 10</b> <i>Biologie et biochimie</i>	2014	1 412	58,3%	1 133	57,4%	80,2%
	2015	1 314	55,9%	1 047	55,6%	79,7%
	2016	1 194	57,1%	966	55,3%	80,9%
	2017	1 067	58,9%	867	59,2%	81,3%
	2018	1 035	55,2%	876	55,8%	84,6%
<b>Section 64</b>	2014	684	59,8%	443	58,5%	64,8%
	2015	629	58,8%	355	57,2%	56,4%
	2016	565	58,9%	320	54,4%	56,6%
	2017	471	62,0%	298	59,1%	63,3%
	2018	386	57,3%	282	57,4%	73,1%

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" -**

	Professeurs des universités							
	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% non pourvus	
		2014	802	2 084	31,4%	2,6	711	34,0%
<b>Ensemble des sections</b>	2015	779	2 188	32,5%	2,8	689	36,3%	11,6%
	2016	794	2 114	32,8%	2,7	704	37,4%	11,3%
	2017	707	2 035	33,7%	2,9	635	39,5%	10,2%
	2018	578	1 908	34,5%	3,3	528	37,1%	8,7%
	<b>Sciences</b>	2014	315	1 109	19,9%	3,5	299	21,4%
2015		260	1 090	22,7%	4,2	247	26,7%	5,0%
2016		255	979	19,0%	3,8	239	21,3%	6,3%
2017		251	987	21,1%	3,9	237	24,5%	5,6%
2018		203	891	19,6%	4,4	194	20,1%	4,4%
<b>Groupe 10</b> <i>Biologie et biochimie</i>	2014	51	138	32,6%	2,7	45	40,0%	11,8%
	2015	50	143	37,1%	2,9	47	46,8%	6,0%
	2016	42	99	39,4%	2,4	38	36,8%	9,5%
	2017	39	105	37,1%	2,7	36	47,2%	7,7%
	2018	31	80	42,5%	2,6	26	42,3%	16,1%
<b>Section 64</b>	2014	18	46	43,5%	2,6	17	41,2%	5,6%
	2015	13	43	32,6%	3,3	11	45,5%	15,4%
	2016	14	37	35,1%	2,6	12	33,3%	14,3%
	2017	9	28	39,3%	3,1	8	50,0%	11,1%
	2018	10	27	40,7%	2,7	8	50,0%	20,0%

	Maîtres de conférences							
	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% non pourvus	
		2014	1 447	9 680	46,3%	6,7	1 393	44,7%
<b>Ensemble des sections</b>	2015	1 299	9 497	46,9%	7,3	1 256	46,9%	3,3%
	2016	1 328	9 507	47,4%	7,2	1 287	50,3%	3,1%
	2017	1 254	9 034	47,7%	7,2	1 188	47,4%	5,3%
	2018	1 183	8 540	47,7%	7,2	1 108	46,5%	6,3%
	<b>Sciences</b>	2014	511	4 028	34,5%	7,9	495	29,5%
2015		437	3 913	34,9%	9,0	425	31,3%	2,7%
2016		455	3 788	34,1%	8,3	443	32,5%	2,6%
2017		417	3 282	33,1%	7,9	395	31,6%	5,3%
2018		390	3 115	34,5%	8,0	370	30,0%	5,1%
<b>Groupe 10</b> <i>Biologie et biochimie</i>	2014	100	1 052	55,7%	10,5	98	51,0%	2,0%
	2015	88	970	56,1%	11,0	86	57,0%	2,3%
	2016	94	912	53,6%	9,7	90	53,3%	4,3%
	2017	80	748	53,5%	9,4	76	50,0%	5,0%
	2018	75	7 645	5,3%	101,9	70	51,4%	6,7%
<b>Section 64</b>	2014	24	402	53,7%	16,8	22	36,4%	8,3%
	2015	27	442	58,4%	16,4	26	69,2%	3,7%
	2016	27	406	54,4%	15,0	27	59,3%	0,0%
	2017	27	323	55,1%	12,0	24	45,8%	11,1%
	2018	23	293	53,9%	12,7	21	66,7%	8,7%

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS

Champ : Hors article 46-3 et les agrégations.

## SECTION 64

## Biochimie et biologie moléculaire

## IV / Composition des effectifs enseignants non permanents au sein de la section, du groupe, de la grande discipline et dans l'ensemble des sections du CNU

		Doctorants contractuels avec enseignement	Doctorants contractuels sans enseignement	ATER	Lecteurs / Maîtres de langues	Enseignants invités	Enseignants associés	Contr. L 954-3	Total	Total titulaires et non permanents (A) 1)
Ensemble des sections	Effectif *	6 002	6 911	4 343	960	1 310	2 410	1 074	23 010	63 050
	Ratio "effectif / (A)"	9,5%		6,9%	1,5%		3,8%			
Sciences	Effectif *	3 441	4 655	1 379		401	510	206	10 592	30 141
	Ratio "effectif / (A)"	11,4%		4,6%			1,7%	0,7%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	57,3%	67,4%	31,8%		30,6%	21,2%	19,2%	46,0%	
Groupe 10 Biochimie et biologie	Effectif *	615	1 105	247		38	70	9	2 084	5 373
	Ratio "effectif / (A)"	11,4%		4,6%			1,3%	0,2%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	10,2%	16,0%	5,7%		2,9%	2,9%	0,8%	9,1%	
Section 64	Effectif *	152	323	78		6	32	2	593	1 333
	Ratio "effectif / (A)"	11,4%		5,9%			2,4%	0,2%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,5%	4,7%	1,8%		0,5%	1,3%	0,2%	2,6%	
	% dans la grande discipline	4,4%	6,9%	5,7%		1,5%	6,3%	1,0%	5,6%	
	% dans le groupe	24,7%	29,2%	31,6%		15,8%	45,7%	22,2%	28,5%	

Source : Enquête sur la situation des enseignants non permanents 2018 - DGRH A1-1

\* Les effectifs sont donnés 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 2018 -

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
AIX-MARSEILLE	13	34	47	4,4%
ALBI CUF	1		1	0,1%
AMIENS	3	10	13	1,2%
ANGERS	3	8	11	1,0%
ANTILLES	1	5	6	0,6%
ARTOIS	2	3	5	0,5%
AVIGNON	1		1	0,1%
BESANCON	2	7	9	0,8%
BORDEAUX	7	27	34	3,2%
BORDEAUX IP	7	15	22	2,1%
BREST	4	28	32	3,0%
BRETAGNE SUD	2	2	4	0,4%
CACHAN ENS	2	1	3	0,3%
CAEN	8	21	29	2,7%
CERGY-PONTOISE	4	12	16	1,5%
CHAMBERY		1	1	0,1%
CLERMONT AUVERGNE	4	21	25	2,3%
COMPIEGNE UTC	4	6	10	0,9%
COMUE LILLE		1	1	0,1%
CORTE	1	9	10	0,9%
DIJON	7	15	22	2,1%
DIJON AGROSUP	3	6	9	0,8%
EVRY	3	5	8	0,7%
GRENOBLE ALPES	6	24	30	2,8%
GRENOBLE IP	1	1	2	0,2%
GUYANE	2	1	3	0,3%
LA REUNION	7	7	14	1,3%
LA ROCHELLE	6	11	17	1,6%
LE HAVRE	1	1	2	0,2%
LE MANS	1	6	7	0,7%
LILLE	13	36	49	4,6%
LIMOGES	7	12	19	1,8%
LITTORAL	1	7	8	0,7%
LORRAINE	10	30	40	3,7%
LYON 1	13	37	50	4,7%
LYON ENS	3	6	9	0,8%
LYON INSA	3	3	6	0,6%
MONTPELLIER	10	29	39	3,6%
MONTPELLIER ENSC	1	2	3	0,3%
MULHOUSE		2	2	0,2%
NANTES	5	13	18	1,7%

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
NICE	3	15	18	1,7%
NIMES	2	1	3	0,3%
NOUVELLE CALEDONIE		1	1	0,1%
ORLEANS	5	10	15	1,4%
PARIS 05	4	6	10	0,9%
PARIS 07	13	27	40	3,7%
PARIS 11	7	24	31	2,9%
PARIS 12	5	15	20	1,9%
PARIS 13	2	4	6	0,6%
PARIS CNAM	2	6	8	0,7%
PARIS ENS	1	2	3	0,3%
PARIS ENSC		1	1	0,1%
PARIS MUSEUM		1	1	0,1%
PARIS SORBONNE	10	36	46	4,3%
PAU	1	2	3	0,3%
PERPIGNAN	4	4	8	0,7%
POITIERS	4	7	11	1,0%
POLYNESIE		2	2	0,2%
REIMS	8	21	29	2,7%
RENNES 1	6	21	27	2,5%
ROUEN	4	17	21	2,0%
ST ETIENNE	1	3	4	0,4%
STRASBOURG	14	19	33	3,1%
TOULON		5	5	0,5%
TOULOUSE 3	15	35	50	4,7%
TOULOUSE INP		1	1	0,1%
TOULOUSE INSA	9	8	17	1,6%
TOURS	3	9	12	1,1%
VALENCIENNES		2	2	0,2%
VERSAILLES ST QUENT.	1	3	4	0,4%
<b>Total général</b>	<b>296</b>	<b>773</b>	<b>1 069</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 2018 -**

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	600	4,0%	1 219	3,7%	1 819	3,8%	
	02	Droit public	482	3,2%	813	2,4%	1 295	2,7%	
	03	Histoire du droit et des institutions	109	0,7%	148	0,4%	257	0,5%	
	04	Science politique	128	0,9%	262	0,8%	390	0,8%	
	Total groupe 01 - Droit et sciences politiques			1 319	8,8%	2 442	7,3%	3 761	7,8%
	05	Sciences économiques	547	3,6%	1 185	3,6%	1 732	3,6%	
	06	Sciences de gestion	484	3,2%	1 627	4,9%	2 111	4,4%	
	Total groupe 02 - Sciences économiques			1 031	6,9%	2 812	8,5%	3 843	8,0%
	Total Droit			2 350	15,6%	5 254	15,8%	7 604	15,8%
	Lettres	07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales	240	1,6%	531	1,6%	771	1,6%
08		Langues et littératures anciennes	102	0,7%	189	0,6%	291	0,6%	
09		Langue et littérature françaises	320	2,1%	603	1,8%	923	1,9%	
10		Littératures comparées	85	0,6%	123	0,4%	208	0,4%	
11		Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	388	2,6%	1 293	3,9%	1 681	3,5%	
12		Langues et littératures germaniques et scandinaves	93	0,6%	294	0,9%	387	0,8%	
13		Langues et littératures slaves	34	0,2%	91	0,3%	125	0,3%	
14		Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues romanes	238	1,6%	728	2,2%	966	2,0%	
15		Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques	108	0,7%	281	0,8%	389	0,8%	
Total groupe 03 - Langues et littératures			1 608	10,7%	4 133	12,4%	5 741	11,9%	
16		Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale	397	2,6%	963	2,9%	1 360	2,8%	
17		Philosophie	160	1,1%	224	0,7%	384	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	204	1,4%	514	1,5%	718	1,5%	
19		Sociologie, démographie	246	1,6%	627	1,9%	873	1,8%	
20		Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	71	0,5%	133	0,4%	204	0,4%	
21		Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des mondes médiévaux ; de l'art	256	1,7%	489	1,5%	745	1,5%	
22		Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art ; de la musique	392	2,6%	663	2,0%	1 055	2,2%	
23		Géographie physique, humaine, économique et régionale	265	1,8%	587	1,8%	852	1,8%	
24		Aménagement de l'espace, urbanisme	99	0,7%	164	0,5%	263	0,5%	
Total groupe 04 - Sciences humaines			2 090	13,9%	4 364	13,1%	6 454	13,4%	
70		Sciences de l'éducation	173	1,2%	504	1,5%	677	1,4%	
71		Sciences de l'information et de la communication	170	1,1%	613	1,8%	783	1,6%	
72		Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	22	0,1%	66	0,2%	88	0,2%	
73		Cultures et langues régionales	22	0,1%	34	0,1%	56	0,1%	
74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives	166	1,1%	642	1,9%	808	1,7%		
Total groupe 12 - Interdisciplinaire			553	3,7%	1 859	5,6%	2 412	5,0%	
76	Théologie catholique	13	0,1%	17	0,1%	30	0,1%		
77	Théologie protestante	14	0,1%	4	0,0%	18	0,0%		
Total Théologie			27	0,2%	21	0,1%	48	0,1%	
Total Lettres			4 278	28,5%	10 377	31,2%	14 655	30,4%	
Sciences	25	Mathématiques	498	3,3%	823	2,5%	1 321	2,7%	
	26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	629	4,2%	1 147	3,5%	1 776	3,7%	
	27	Informatique	968	6,4%	2 403	7,2%	3 371	7,0%	
	Total groupe 05 - Mathématiques et informatique			2 095	13,9%	4 373	13,2%	6 468	13,4%
	28	Milieux denses et matériaux	490	3,3%	858	2,6%	1 348	2,8%	
	29	Constituants élémentaires	175	1,2%	221	0,7%	396	0,8%	
	30	Milieux dilués et optique	250	1,7%	374	1,1%	624	1,3%	
	Total groupe 06 - Physique			915	6,1%	1 453	4,4%	2 368	4,9%
	31	Chimie théorique, physique, analytique	326	2,2%	668	2,0%	994	2,1%	
	32	Chimie organique, minérale, industrielle	388	2,6%	845	2,5%	1 233	2,6%	
	33	Chimie des matériaux	329	2,2%	574	1,7%	903	1,9%	
	Total groupe 07 - Chimie			1 043	6,9%	2 087	6,3%	3 130	6,5%
	34	Astronomie, astrophysique	69	0,5%	116	0,3%	185	0,4%	
	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	179	1,2%	330	1,0%	509	1,1%	
	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	125	0,8%	268	0,8%	393	0,8%	
	37	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement	59	0,4%	132	0,4%	191	0,4%	
	Total groupe 08 - Sciences de la terre			432	2,9%	846	2,5%	1 278	2,6%
	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil	784	5,2%	1 607	4,8%	2 391	5,0%	
	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal	548	3,6%	1 206	3,6%	1 754	3,6%	
	62	Energétique, génie des procédés	393	2,6%	703	2,1%	1 096	2,3%	
	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	571	3,8%	1 117	3,4%	1 688	3,5%	
	Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique			2 296	15,3%	4 633	13,9%	6 929	14,4%
	64	Biochimie et biologie moléculaire	296	2,0%	773	2,3%	1 069	2,2%	
	65	Biologie cellulaire	274	1,8%	752	2,3%	1 026	2,1%	
66	Physiologie	197	1,3%	544	1,6%	741	1,5%		
67	Biologie des populations et écologie	195	1,3%	499	1,5%	694	1,4%		
68	Biologie des organismes	153	1,0%	344	1,0%	497	1,0%		
69	Neurosciences	118	0,8%	287	0,9%	405	0,8%		
Total groupe 10 - Biologie et biochimie			1 233	8,2%	3 199	9,6%	4 432	9,2%	
Total Sciences			8 014	53,3%	16 591	49,9%	24 605	51,0%	
Pharmacie	85	Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé	110	0,7%	323	1,0%	433	0,9%	
	86	Sciences du médicament et des autres produits de santé	180	1,2%	389	1,2%	569	1,2%	
	87	Sciences biologiques, fondamentales et clinique	95	0,6%	300	0,9%	395	0,8%	
	Total Pharmacie			385	2,6%	1 012	3,0%	1 397	2,9%
<b>Total général</b>			<b>15 027</b>	<b>100,0%</b>	<b>33 234</b>	<b>100,0%</b>	<b>48 261</b>	<b>100,0%</b>	

Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

## Table des disciplines et sections du Conseil national des universités

Grande Discipline	Groupe	Libellé sous-groupe	Section	Titre de la section du CNU	
DROIT	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	
LETTRES	03	Langues et littératures	07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales	
			08	Langues et littératures anciennes	
			09	Langue et littérature françaises	
			10	Littératures comparées	
			11	Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	
			12	Langues et littératures germaniques et scandinaves	
			13	Langues et littératures slaves	
			14	Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues romanes	
			15	Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques	
			16	Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale	
			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	Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	
			04	Sciences humaines	21
	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			
	70	Sciences de l'éducation			
	71	Sciences de l'information et de la communication			
	72	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques			
	73	Cultures et langues régionales			
	12	Groupe interdisciplinaire	74	Sciences et techniques des activités physiques et sportives	
			76	Théologie catholique	
			77	Théologie protestante	
			25	Mathématiques	
	SCIENCES	05	Mathématiques et informatique	26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
27				Informatique	
28				Milieux denses et matériaux	
06		Physique	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	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement	
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	