



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 65

Biologie cellulaire

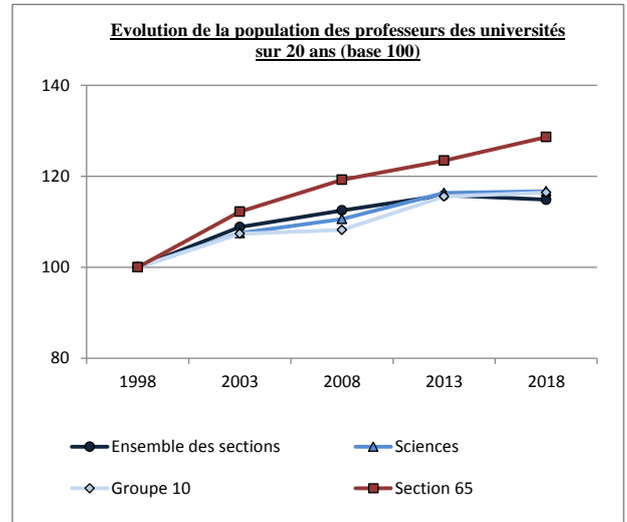
I / ÉVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS DISCIPLINES MÉDICALES ET ODONTOLOGIQUES

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 65	Effectif	213	239	254	263	274	28,6%
	% dans l'ensemble des sections CNU	1,6%	1,7%	1,7%	1,7%	1,8%	
	% dans la grande discipline	3,1%	3,2%	3,3%	3,3%	3,4%	
	% dans le groupe	20,1%	21,0%	22,2%	21,5%	22,2%	

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.

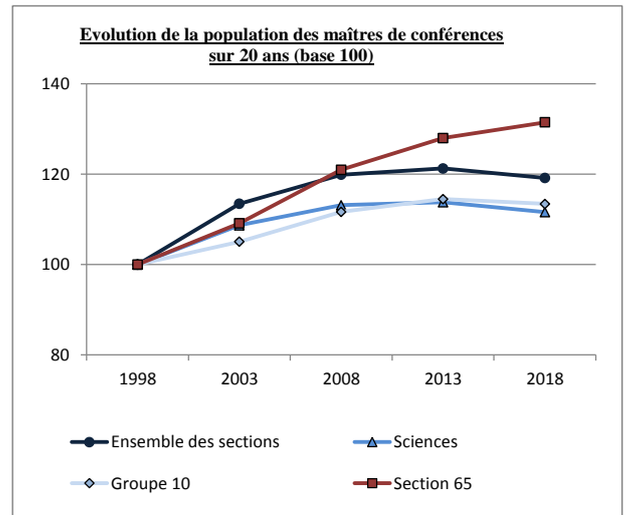


1.2 - Maîtres de conférences

		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 65	Effectif	572	624	692	732	752	31,5%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,1%	2,0%	2,1%	2,2%	2,3%	
	% dans la grande discipline	3,8%	3,9%	4,1%	4,3%	4,5%	
	% dans le groupe	20,3%	21,1%	22,0%	22,7%	23,5%	

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.

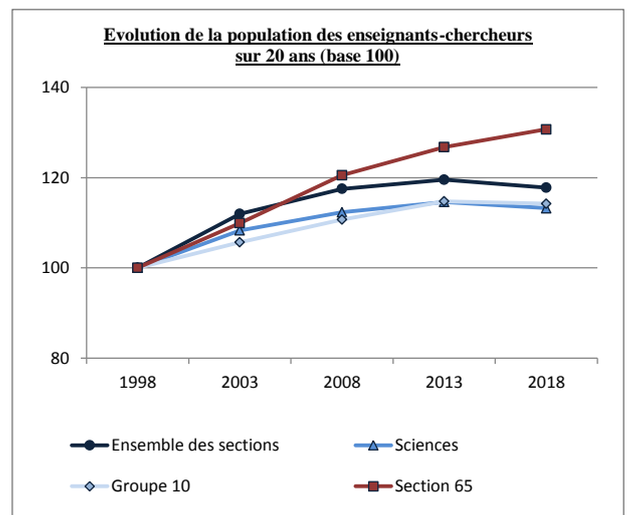


1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

		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 65	Effectif	785	863	946	995	1 026	30,7%
	% dans l'ensemble des sections CNU	1,9%	1,9%	2,0%	2,0%	2,1%	
	% dans la grande discipline	3,6%	3,7%	3,9%	4,0%	4,2%	
	% dans le groupe	20,2%	21,0%	22,0%	22,3%	23,1%	

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.

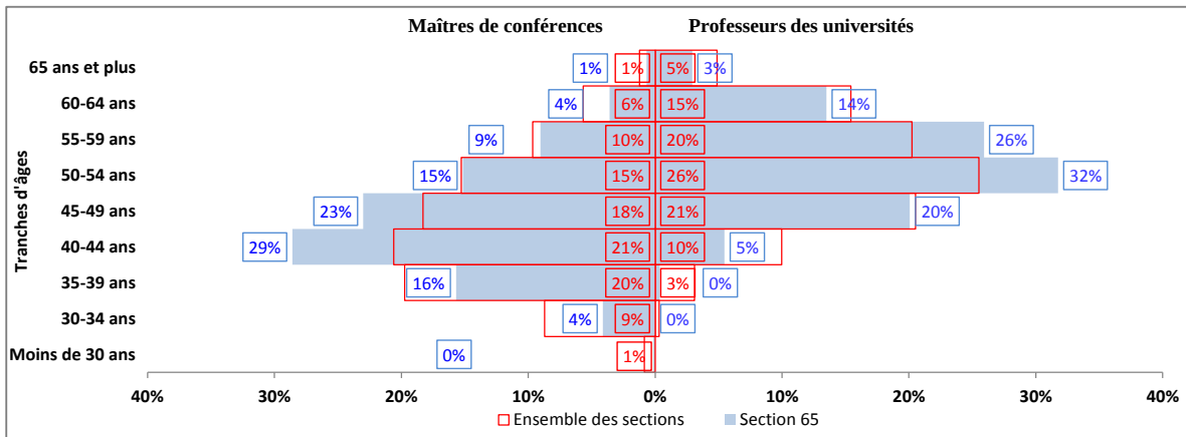


SECTION 65

Biologie cellulaire

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

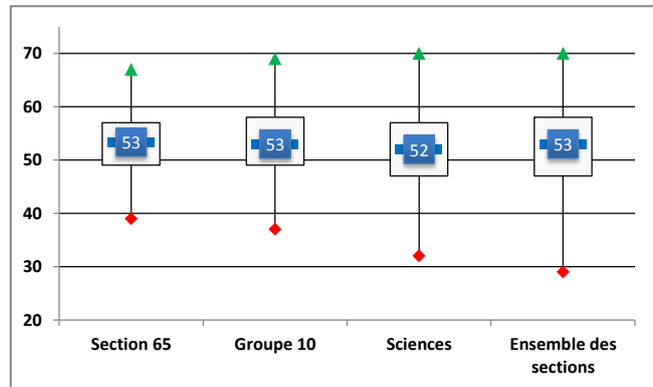
Médiane : Age au-dessous duquel se situent 50% de la population

1^{er} 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		1
40-44 ans	6	9	15
45-49 ans	26	29	55
50-54 ans	34	53	87
55-59 ans	24	47	71
60-64 ans	8	29	37
65 ans et plus	1	7	8
Total Section 65	100	174	274
%	36,5%	63,5%	100,0%
Age moyen	52 ans	54 ans	53 ans
Age médian	52 ans	54 ans	53 ans

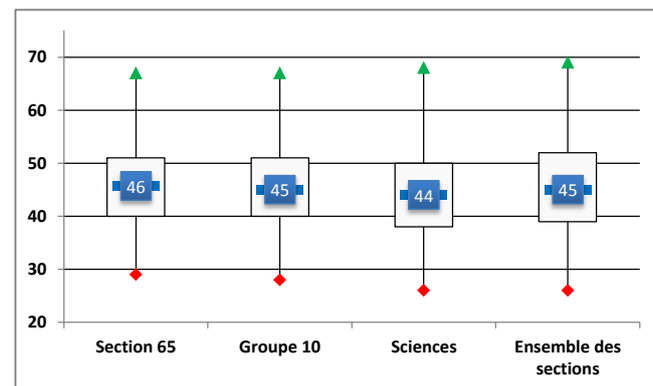


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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	14	17	31
35-39 ans	81	37	118
40-44 ans	126	89	215
45-49 ans	107	66	173
50-54 ans	65	49	114
55-59 ans	38	30	68
60-64 ans	12	15	27
65 ans et plus	2	3	5
Total Section 65	445	307	752
%	59,2%	40,8%	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 65

Biologie cellulaire

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			
Ensemble des sections	15 027	403	450	537	551	568	2 509	16,7%	2 802
Sciences	8 014	166	207	262	271	293	1 199	15,0%	1 056
Groupe 10 <i>Biologie et biochimie</i>	1 233	30	35	45	52	49	211	17,1%	181
Section 65	274	8	7	5	11	6	37	13,5%	40

	Maîtres de conférences						Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2014-2018
	Effectif 2018 (A)	2019	2020	2021	2022	2023			
Ensemble des sections	33 234	325	383	434	475	557	2 174	6,5%	2 301
Sciences	16 591	106	137	173	169	222	807	4,9%	730
Groupe 10 <i>Biologie et biochimie</i>	3 199	25	23	36	26	51	161	5,0%	164
Section 65	752	5	9	2	9	9	34	4,5%	31

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")

	Année	Professeurs des universités		Ratio (B/A)
		Candidats (A)	Qualifiés (B)	
Ensemble des sections	2014	2 030	1 591	78,4%
	2015	2 579	1 784	69,2%
	2016	2 293	1 634	71,3%
	2017	2 308	1 666	72,2%
	2018	2 330	1 802	77,3%
Sciences	2014	1 362	1 083	79,5%
	2015	1 297	1 079	83,2%
	2016	1 244	1 017	81,8%
	2017	1 347	1 090	80,9%
	2018	1 387	1 186	85,5%
Groupe 10 <i>Biologie et biochimie</i>	2014	289	235	81,3%
	2015	262	216	82,4%
	2016	250	204	81,6%
	2017	279	221	79,2%
	2018	282	231	81,9%
Section 65	2014	115	90	78,3%
	2015	123	101	82,1%
	2016	121	92	76,0%
	2017	102	85	83,3%
	2018	105	83	79,0%

	Année	Maîtres de conférences		Ratio (B/A)
		Candidats (A)	Qualifiés (B)	
Ensemble des sections	2014	9 123	6 767	74,2%
	2015	8 764	6 493	74,1%
	2016	8 472	6 426	75,8%
	2017	8 143	6 122	75,2%
	2018	8 148	6 042	74,2%
Sciences	2014	4 659	3 824	82,1%
	2015	4 392	3 577	81,4%
	2016	4 165	3 474	83,4%
	2017	3 778	3 163	83,7%
	2018	3 730	3 128	83,9%
Groupe 10 <i>Biologie et biochimie</i>	2014	1 412	1 133	80,2%
	2015	1 314	1 047	79,7%
	2016	1 194	966	80,9%
	2017	1 067	867	81,3%
	2018	1 035	876	84,6%
Section 65	2014	681	492	72,2%
	2015	620	443	71,5%
	2016	548	421	76,8%
	2017	466	334	71,7%
	2018	424	324	76,4%

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	
Ensemble des sections	2014	802	2 084	31,4%	2,6	711	34,0%	11,3%
	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%
Sciences	2014	315	1 109	19,9%	3,5	299	21,4%	5,1%
	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%
Groupe 10 <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%
Section 65	2014	8	39	33,3%	4,9	7	57,1%	12,5%
	2015	15	47	31,9%	3,1	14	35,7%	6,7%
	2016	11	33	39,4%	3,0	10	40,0%	9,1%
	2017	9	23	47,8%	2,6	8	37,5%	11,1%
	2018	6	14	57,1%	2,3	5	80,0%	16,7%

	Année	Maîtres de conférences						
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus % femmes	% non pourvus	
Ensemble des sections	2014	1 447	9 680	46,3%	6,7	1 393	44,7%	3,7%
	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%
Sciences	2014	511	4 028	34,5%	7,9	495	29,5%	3,1%
	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%
Groupe 10 <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%
Section 65	2014	21	335	55,5%	16,0	21	61,9%	0,0%
	2015	19	410	55,4%	21,6	19	42,1%	0,0%
	2016	24	360	52,2%	15,0	24	41,7%	0,0%
	2017	11	152	59,2%	13,8	11	54,5%	0,0%
	2018	19	268	53,0%	14,1	19	47,4%	0,0%

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS

Champ : Hors article 46-3 et les agrégations.

SECTION 65

Biologie cellulaire

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 Biologie et biochimie	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 65	Effectif *	153	296	47		5	7	3	511	1 236
	Ratio "effectif" / (A)	12,4%		3,8%			0,6%	0,2%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,5%	4,3%	1,1%		0,4%	0,3%	0,3%	2,2%	
	% dans la grande discipline	4,4%	6,4%	3,4%		1,2%	1,4%	1,5%	4,8%	
	% dans le groupe	24,9%	26,8%	19,0%		13,2%	10,0%	33,3%	24,5%	

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	18	40	58	5,7%
ALBI CUF		2	2	0,2%
AMIENS		3	3	0,3%
ANGERS	5	12	17	1,7%
ANTILLES	2	3	5	0,5%
ARTOIS	1	2	3	0,3%
AVIGNON		5	5	0,5%
BESANCON		3	3	0,3%
BORDEAUX	14	27	41	4,0%
BORDEAUX IP	2	4	6	0,6%
BREST	1	6	7	0,7%
BRETAGNE SUD	1	1	2	0,2%
CACHAN ENS		4	4	0,4%
CAEN	3	1	4	0,4%
CERGY-PONTOISE	3	6	9	0,9%
CLERMONT AUVERGNE	9	28	37	3,6%
COMPIEGNE UTC	2	1	3	0,3%
CORTE		2	2	0,2%
DIJON	3	12	15	1,5%
DIJON AGROSUP	1	2	3	0,3%
EVRY	7	9	16	1,6%
GRENOBLE ALPES	7	19	26	2,5%
LA REUNION	3	7	10	1,0%
LA ROCHELLE		3	3	0,3%
LE MANS	2	2	4	0,4%
LILLE	14	30	44	4,3%
LIMOGES	1	8	9	0,9%
LITTORAL	1	6	7	0,7%
LORRAINE	7	28	35	3,4%
LYON I	17	44	61	5,9%
LYON ENS	1	5	6	0,6%
LYON INSA	3	4	7	0,7%
MONTPELLIER	7	21	28	2,7%
MULHOUSE		3	3	0,3%
NANTES	4	9	13	1,3%
NANTES EC		2	2	0,2%
NICE	3	3	6	0,6%
NIMES		2	2	0,2%
NOUVELLE CALEDONIE		1	1	0,1%
ORLEANS	1	7	8	0,8%
PARIS 05	4	23	27	2,6%

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
PARIS 07	21	46	67	6,5%
PARIS 11	16	53	69	6,7%
PARIS 12	4	7	11	1,1%
PARIS 13	3	8	11	1,1%
PARIS CNAM	1	3	4	0,4%
PARIS ENS	2	7	9	0,9%
PARIS SORBONNE	27	85	112	10,9%
PAU		2	2	0,2%
PERPIGNAN		1	1	0,1%
POITIERS	3	9	12	1,2%
POLYNESIE		1	1	0,1%
REIMS	2	10	12	1,2%
RENNES 1	6	18	24	2,3%
RENNES EHESP		1	1	0,1%
ROUEN	3	9	12	1,2%
ST ETIENNE	2	2	4	0,4%
STRASBOURG	13	24	37	3,6%
TOULON	1		1	0,1%
TOULOUSE 3	16	33	49	4,8%
TOURS	5	14	19	1,9%
VERSAILLES ST QUENT.	4	19	23	2,2%
Total général	274	752	1 026	100,0%

SECTION 65

Biologie cellulaire

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
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%
Total général			15 027	100,0%	33 234	100,0%	48 261	100,0%

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
	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
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
			63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
			64	Biochimie et biologie moléculaire
10		Biologie et biochimie	65	Biologie cellulaire
			66	Physiologie
			67	Biologie des populations et écologie
			68	Biologie des organismes
	69		Neurosciences	
	80		Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé	
PHARMACIE	11	Pharmacie	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