



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

Fiches démographiques des sections du CNU - Année 2016 / 2017 -

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 2018 et 2022
● 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 / J.Th.

SECTION 64

Biochimie et biologie moléculaire

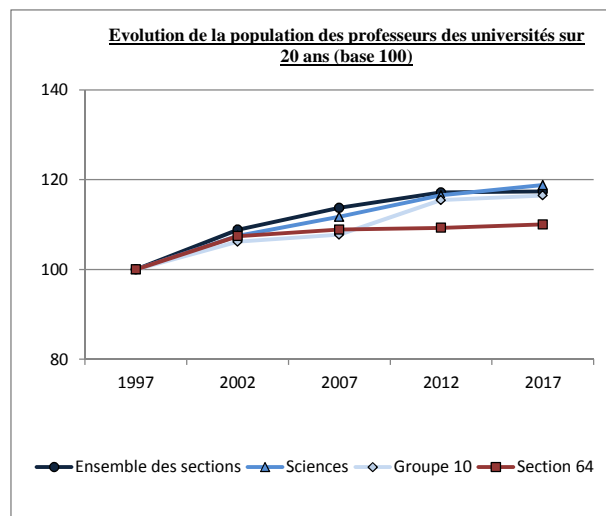
I / EVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS DISCIPLINES MEDICALES ET ODONTOLOGIQUES

1.1 - Professeurs des universités

		Années					Variation 1997-2017
		1997	2002	2007	2012	2017	
Ensemble des sections	Effectif	12 951	14 097	14 730	15 170	15 199	17,4%
Sciences	Effectif	6 790	7 299	7 587	7 910	8 066	18,8%
	% dans l'ensemble des sections CNU	52,4%	51,8%	51,5%	52,1%	53,1%	
Groupe 10 Biologie et biochimie	Effectif	1 057	1 122	1 139	1 220	1 231	16,5%
	% dans l'ensemble des sections CNU	8,2%	8,0%	7,7%	8,0%	8,1%	
	% dans la grande discipline	15,6%	15,4%	15,0%	15,4%	15,3%	
Section 64	Effectif	270	290	294	295	297	10,0%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,1%	2,1%	2,0%	1,9%	2,0%	
	% dans la grande discipline	4,0%	4,0%	3,9%	3,7%	3,7%	
	% dans le groupe	25,5%	25,8%	25,8%	24,2%	24,1%	

Source : GESUP 1 et 2 / RHSupInfo - DGRH A1-1

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

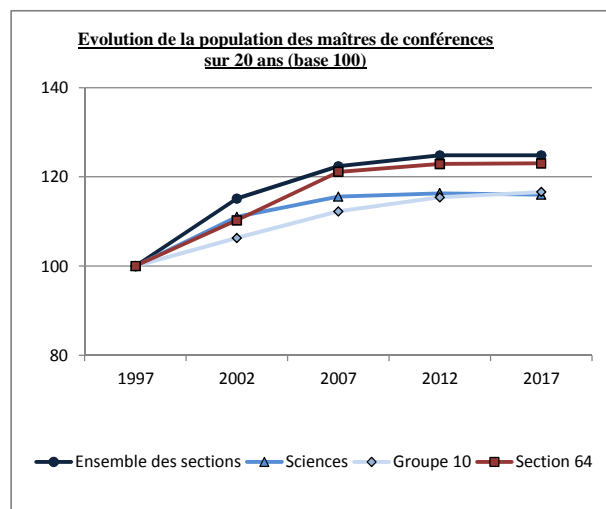


1.2 - Maîtres de conférences

		Années					Variation 1997-2017
		1997	2002	2007	2012	2017	
Ensemble des sections	Effectif	27 132	31 235	33 210	33 868	33 867	24,8%
Sciences	Effectif	14 526	16 134	16 789	16 898	16 854	16,0%
	% dans l'ensemble des sections CNU	53,5%	51,7%	50,6%	49,9%	49,8%	
Groupe 10 Biologie et biochimie	Effectif	2 775	2 950	3 115	3 204	3 236	16,6%
	% dans l'ensemble des sections CNU	10,2%	9,4%	9,4%	9,5%	9,6%	
	% dans la grande discipline	19,1%	18,3%	18,6%	19,0%	19,2%	
Section 64	Effectif	634	699	768	779	780	23,0%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,3%	2,2%	2,3%	2,3%	2,3%	
	% dans la grande discipline	4,4%	4,3%	4,6%	4,6%	4,6%	
	% dans le groupe	22,8%	23,7%	24,7%	24,3%	24,1%	

Source : GESUP 1 et 2 / 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.

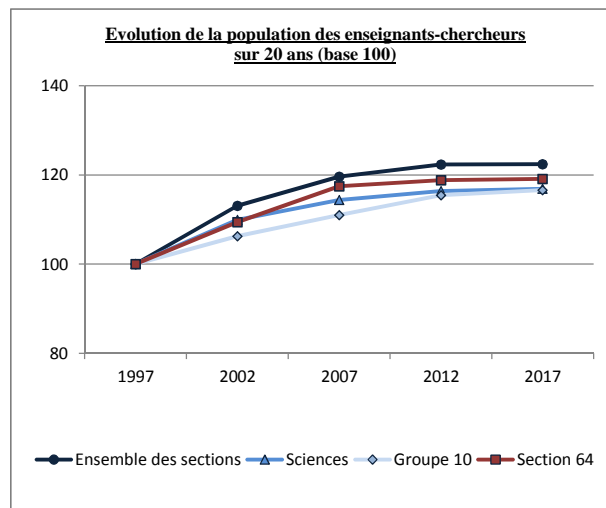


1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

		Années					Variation 1997-2017
		1997	2002	2007	2012	2017	
Ensemble des sections	Effectif	40 083	45 332	47 940	49 038	49 066	22,4%
Sciences	Effectif	21 316	23 433	24 376	24 808	24 920	16,9%
	% dans l'ensemble des sections CNU	53,2%	51,7%	50,8%	50,6%	50,8%	
Groupe 10 Biologie et biochimie	Effectif	3 832	4 072	4 254	4 424	4 467	16,6%
	% dans l'ensemble des sections CNU	9,6%	9,0%	8,9%	9,0%	9,1%	
	% dans la grande discipline	18,0%	17,4%	17,5%	17,8%	17,9%	
Section 64	Effectif	904	989	1 062	1 074	1 077	19,1%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,3%	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%	
	% dans la grande discipline	4,2%	4,2%	4,4%	4,3%	4,3%	
	% dans le groupe	23,6%	24,3%	25,0%	24,3%	24,1%	

Source : GESUP 1 et 2 / RHSupInfo - DGRH A1-1

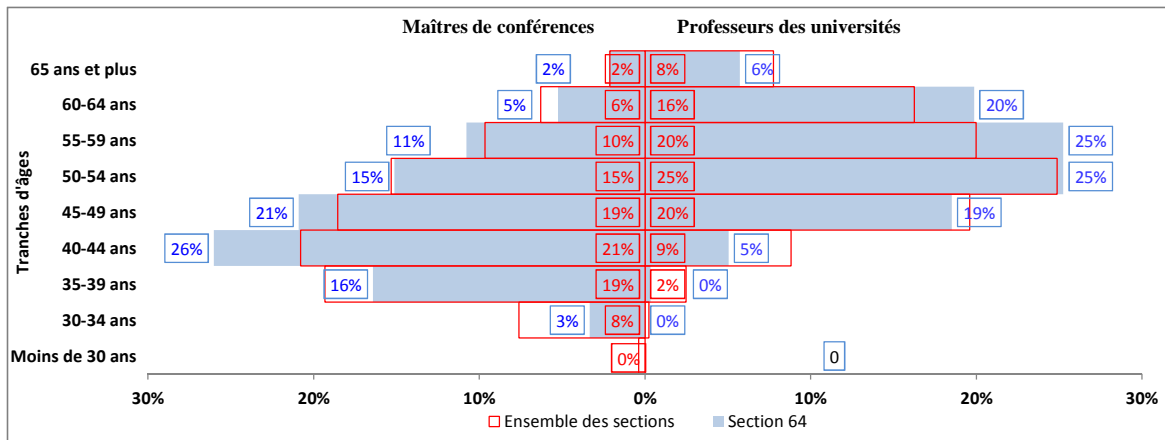
Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.



SECTION 64
Biochimie et biologie moléculaire

II/ STRUCTURE DEMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNEE 2017 -

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

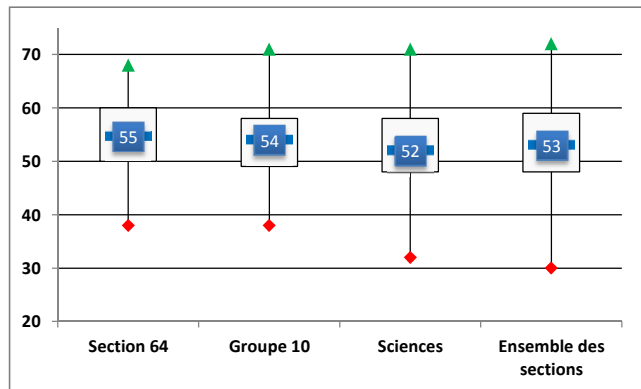
3^{ème} quartile (Q3) : Age au-dessous duquel se situent 75% de la population

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

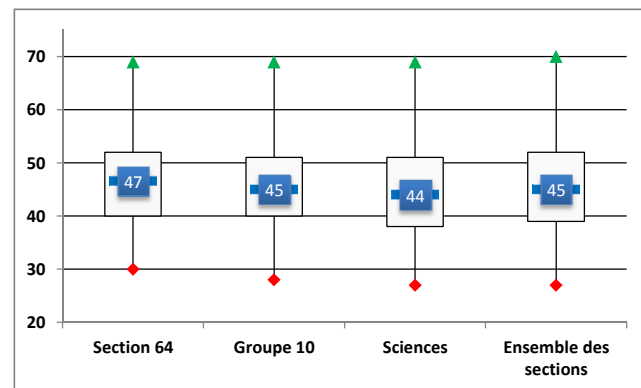
Professeurs des universités			
Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans			
30-34 ans			
35-39 ans		1	1
40-44 ans	6	9	15
45-49 ans	15	40	55
50-54 ans	29	46	75
55-59 ans	16	59	75
60-64 ans	12	47	59
65 ans et plus	3	14	17
Total Section 64	81	216	297
%	27,3%	72,7%	100,0%
Age moyen	53 ans	55 ans	54 ans
Age 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			
30-34 ans	10	16	26
35-39 ans	74	54	128
40-44 ans	110	93	203
45-49 ans	89	74	163
50-54 ans	72	46	118
55-59 ans	44	40	84
60-64 ans	16	25	41
65 ans et plus	7	10	17
Total Section 64	422	358	780
%	54,1%	45,9%	100,0%
Age moyen	46 ans	46 ans	46 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 2018 et 2022

	Professeurs des universités						Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2013-2017	Maîtres de conférences						Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2013-2017
	Effectif 2017 (A)	2018	2019	2020	2021	2022				Effectif 2017 (A)	2018	2019	2020	2021	2022			
Ensemble des sections	15 199	452	482	546	552	560	2 592	17,1%	3 034	33 867	394	432	467	503	572	2 368	7,0%	2 502
Sciences	8 066	180	221	264	273	286	1 224	15,2%	1 163	16 854	130	152	183	176	225	866	5,1%	825
Groupe 10 Biologie et biochimie	1 231	30	38	44	53	48	213	17,3%	199	3 236	32	29	36	27	52	176	5,4%	187
Section 64	297	11	9	17	16	8	61	20,5%	57	780	10	4	13	7	20	54	6,9%	59

Source : RHSupInfo - 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 - ANNEE 2017 -

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

	Professeurs des universités					Maîtres de conférences						
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	Dont % femmes	Ratio (B/A)	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	Ratio (B/A)
Ensemble des sections	2013	2 091	33,2%	1 657	33,7%	79,2%	2013	9 190	45,1%	6 799	43,9%	74,0%
	2014	2 030	33,4%	1 591	33,9%	78,4%	2014	9 123	46,3%	6 767	45,9%	74,2%
	2015	2 579	37,1%	1 784	34,5%	69,2%	2015	8 764	46,1%	6 493	45,8%	74,1%
	2016	2 293	35,5%	1 634	34,6%	71,3%	2016	8 472	46,4%	6 426	45,7%	75,8%
	2017	2 308	36,9%	1 666	36,1%	72,2%	2017	8 143	46,9%	6 122	46,5%	75,2%
Sciences	2013	1 444	27,6%	1 187	27,3%	82,2%	2013	4 740	36,3%	3 889	35,7%	82,0%
	2014	1 362	26,1%	1 083	26,1%	79,5%	2014	4 659	38,4%	3 824	38,4%	82,1%
	2015	1 297	26,5%	1 079	26,2%	83,2%	2015	4 392	37,8%	3 577	37,4%	81,4%
	2016	1 244	24,5%	1 017	25,1%	81,8%	2016	4 165	38,2%	3 474	37,0%	83,4%
	2017	1 347	28,3%	1 090	28,9%	80,9%	2017	3 778	38,0%	3 163	37,8%	83,7%
Groupe 10 Biologie et biochimie	2013	290	40,0%	249	37,3%	85,9%	2013	1 442	56,7%	1 142	54,7%	79,2%
	2014	289	42,2%	235	41,3%	81,3%	2014	1 412	58,3%	1 133	57,4%	80,2%
	2015	262	44,3%	216	43,5%	82,4%	2015	1 314	55,9%	1 047	55,6%	79,7%
	2016	250	43,6%	204	46,1%	81,6%	2016	1 194	57,1%	966	55,3%	80,9%
	2017	279	46,2%	221	47,5%	79,2%	2017	1 067	58,9%	867	59,2%	81,3%
Section 64	2013	109	45,0%	57	36,8%	52,3%	2013	732	61,6%	449	57,7%	61,3%
	2014	117	44,4%	70	41,4%	59,8%	2014	684	59,8%	443	58,5%	64,8%
	2015	93	43,0%	55	36,4%	59,1%	2015	629	58,8%	355	57,2%	56,4%
	2016	92	51,1%	54	59,3%	58,7%	2016	565	58,9%	320	54,4%	56,6%
	2017	75	45,3%	47	44,7%	62,7%	2017	471	62,0%	298	59,1%	63,3%

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	% femmes	% non pourvus	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
Ensemble des sections	2013	817	2 072	30,3%	2,5	717	31,7%	12,2%	2013	1 675	9 859	45,9%	5,9	1 593	46,5%	4,9%
	2014	802	2 084	31,4%	2,6	711	34,0%	11,3%	2014	1 447	9 680	46,3%	6,7	1 393	44,7%	3,7%
	2015	779	2 188	32,5%	2,8	689	36,3%	11,6%	2015	1 299	9 497	46,9%	7,3	1 256	46,9%	3,3%
	2016	794	2 114	32,8%	2,7	704	37,4%	11,3%	2016	1 328	9 507	47,4%	7,2	1 287	50,3%	3,1%
	2017	707	2 035	33,7%	2,9	635	39,5%	10,2%	2017	1 254	9 034	47,7%	7,2	1 188	47,4%	5,3%
Sciences	2013	323	1 100	21,0%	3,4	294	20,7%	9,0%	2013	639	4 237	33,4%	6,6	615	29,4%	3,8%
	2014	315	1 109	19,9%	3,5	299	21,4%	5,1%	2014	511	4 028	34,5%	7,9	495	29,5%	3,1%
	2015	260	1 090	22,7%	4,2	247	26,7%	5,0%	2015	437	3 913	34,9%	9,0	425	31,3%	2,7%
	2016	255	979	19,0%	3,8	239	21,3%	6,3%	2016	455	3 788	34,1%	8,3	443	32,5%	2,6%
	2017	251	987	21,1%	3,9	237	24,5%	5,6%	2017	417	3 282	33,1%	7,9	395	31,6%	5,3%
Groupe 10 Biologie et biochimie	2013	45	113	38,1%	2,5	39	33,3%	13,3%	2013	99	926	54,5%	9,4	94	58,5%	5,1%
	2014	51	138	32,6%	2,7	45	40,0%	11,8%	2014	100	1 052	55,7%	10,5	98	51,0%	2,0%
	2015	50	143	37,1%	2,9	47	46,8%	6,0%	2015	88	970	56,1%	11,0	86	57,0%	2,3%
	2016	42	99	39,4%	2,4	38	36,8%	9,5%	2016	94	912	53,6%	9,7	90	53,3%	4,3%
	2017	39	105	37,1%	2,7	36	47,2%	7,7%	2017	80	748	53,5%	9,4	76	50,0%	5,0%
Section 64	2013	10	40	40,0%	4,0	8	37,5%	20,0%	2013	31	437	53,1%	14,1	29	55,2%	6,5%
	2014	18	46	43,5%	2,6	17	41,2%	5,6%	2014	24	402	53,7%	16,8	22	36,4%	8,3%
	2015	13	43	32,6%	3,3	11	45,5%	15,4%	2015	27	442	58,4%	16,4	26	69,2%	3,7%
	2016	14	37	35,1%	2,6	12	33,3%	14,3%	2016	27	406	54,4%	15,0	27	59,3%	0,0%
	2017	9	28	39,3%	3,1	8	50,0%	11,1%	2017	27	323	55,1%	12,0	24	45,8%	11,1%

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 *	6 050	6 237	4 535	972	1 504	2 402	1 083	22 783	64 108
	Ratio "effectif / (A)"	9,4%		7,1%	1,5%		3,7%			
Sciences	Effectif *	3 607	4 153	1 450		498	510	206	10 424	30 693
	Ratio "effectif / (A)"	11,8%		4,7%			1,7%	0,7%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	59,6%	66,6%	32,0%		33,1%	21,2%	19,0%	45,8%	
Groupe 10 Biologie et biochimie	Effectif *	665	1 080	281		56	58	11	2 151	5 482
	Ratio "effectif / (A)"	12,1%		5,1%			1,1%	0,2%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	11,0%	17,3%	6,2%		3,7%	2,4%	1,0%	9,4%	
Section 64	Effectif *	150	256	96		10	27	5	544	1 355
	Ratio "effectif" / (A)	11,1%		7,1%			2,0%	0,4%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,5%	4,1%	2,1%		0,7%	1,1%	0,5%	2,4%	
	% dans la grande discipline	4,2%	6,2%	6,6%		2,0%	5,3%	2,4%	5,2%	
	% dans le groupe	22,6%	23,7%	34,2%		17,9%	46,6%	45,5%	25,3%	

Source : Enquête sur la situation des enseignants non permanents 2017 - 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 2016 -

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
AIX-MARSEILLE	13	35	48	4,5%
AMIENS	5	10	15	1,4%
ANTILLES	1	6	7	0,6%
AVIGNON	1		1	0,1%
BESANCON	2	7	9	0,8%
BORDEAUX	9	25	34	3,2%
BORDEAUX IP	7	15	22	2,0%
BREST	4	27	31	2,9%
CERGY-PONTOISE	4	12	16	1,5%
CHAMBERY		1	1	0,1%
CLERMONT AUVERGNE	4	21	25	2,3%
DIJON	8	16	24	2,2%
GRENOBLE ALPES	6	24	30	2,8%
LA REUNION	7	7	14	1,3%
LA ROCHELLE	6	12	18	1,7%
LE MANS	1	6	7	0,6%
LILLE 1	12	30	42	3,9%
LIMOGES	7	12	19	1,8%
LITTORAL	2	7	9	0,8%
LORRAINE	10	30	40	3,7%
LYON 1	12	38	50	4,6%
LYON ENS	3	6	9	0,8%
MARNE-LA-VALLEE				
MONTPELLIER	9	27	36	3,3%
NANTES	7	13	20	1,9%
NICE	3	14	17	1,6%
NIMES	2	1	3	0,3%
NOUVELLE CALEDONIE		1	1	0,1%
ORLEANS	5	10	15	1,4%
PARIS 11	7	26	33	3,1%
PARIS 12	5	15	20	1,9%
PARIS 6	10	36	46	4,3%
PARIS 7	14	25	39	3,6%
PARIS CNAM	1	7	8	0,7%
PARIS ENS	2	3	5	0,5%
PARIS ENSAM				
PARIS IPG				
PARIS MUSEUM		1	1	0,1%
PAU	2	1	3	0,3%

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
PERPIGNAN	4	4	8	0,7%
POITIERS	4	6	10	0,9%
POLYNESIE		2	2	0,2%
REIMS	8	20	28	2,6%
RENNES 1	6	21	27	2,5%
ROUEN	4	16	20	1,9%
ST ETIENNE	1	4	5	0,5%
STRASBOURG	13	21	34	3,2%
TOULON		5	5	0,5%
TOULOUSE 3	15	36	51	4,7%
VERSAILLES ST QUENT.	1	4	5	0,5%
Total général	297	780	1 077	100,0%

SECTION 64

Biochimie et biologie moléculaire

VI / LES EFFECTIFS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DANS L'ENSEMBLE DES SECTIONS DU CNU - ANNEE 2017 -

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	591	3,9%	1 252	3,7%	1 843	3,8%	
	02	Droit public	495	3,3%	823	2,4%	1 318	2,7%	
	03	Histoire du droit et des institutions	104	0,7%	160	0,5%	264	0,5%	
	04	Science politique	129	0,8%	258	0,8%	387	0,8%	
	Total groupe 01 - Droit et sciences politiques			1 319	8,7%	2 493	7,4%	3 812	7,8%
	05	Sciences économiques	554	3,6%	1 228	3,6%	1 782	3,6%	
	06	Sciences de gestion	462	3,0%	1 640	4,8%	2 102	4,3%	
	Total groupe 02 - Sciences économiques			1 016	6,7%	2 868	8,5%	3 884	7,9%
	Total Droit			2 335	15,4%	5 361	15,8%	7 696	15,7%
	Lettres	07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales	245	1,6%	559	1,7%	804	1,6%
08		Langues et littératures anciennes	108	0,7%	199	0,6%	307	0,6%	
09		Langue et littérature françaises	350	2,3%	617	1,8%	967	2,0%	
10		Littératures comparées	85	0,6%	129	0,4%	214	0,4%	
11		Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	401	2,6%	1 339	4,0%	1 740	3,5%	
12		Langues et littératures germaniques et scandinaves	97	0,6%	319	0,9%	416	0,8%	
13		Langues et littératures slaves	37	0,2%	92	0,3%	129	0,3%	
14		Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues romanes	245	1,6%	746	2,2%	991	2,0%	
15		Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques	106	0,7%	286	0,8%	392	0,8%	
Total groupe 03 - Langues et littératures			1 674	11,0%	4 286	12,7%	5 960	12,1%	
16		Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale	403	2,7%	970	2,9%	1 373	2,8%	
17		Philosophie	160	1,1%	236	0,7%	396	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	203	1,3%	513	1,5%	716	1,5%	
19		Sociologie, démographie	259	1,7%	645	1,9%	904	1,8%	
20		Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire	76	0,5%	131	0,4%	207	0,4%	
21		Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des mondes médiévaux ; de l'art	262	1,7%	497	1,5%	759	1,5%	
22		Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art ; de la musique	417	2,7%	665	2,0%	1 082	2,2%	
23		Géographie physique, humaine, économique et régionale	270	1,8%	604	1,8%	874	1,8%	
24		Aménagement de l'espace, urbanisme	96	0,6%	171	0,5%	267	0,5%	
Total groupe 04 - Sciences humaines			2 146	14,1%	4 432	13,1%	6 578	13,4%	
70		Sciences de l'éducation	174	1,1%	515	1,5%	689	1,4%	
71		Sciences de l'information et de la communication	172	1,1%	629	1,9%	801	1,6%	
72		Epistémologie, histoire des sciences et des techniques	21	0,1%	69	0,2%	90	0,2%	
73		Cultures et langues régionales	24	0,2%	27	0,1%	51	0,1%	
74		Sciences et techniques des activités physiques et sportives	167	1,1%	646	1,9%	813	1,7%	
Total groupe 12 - Interdisciplinaire			558	3,7%	1 886	5,6%	2 444	5,0%	
76		Théologie catholique	12	0,1%	16	0,0%	28	0,1%	
77		Théologie protestante	13	0,1%	4	0,0%	17	0,0%	
Total Théologie			25	0,2%	20	0,1%	45	0,1%	
Total Lettres			4 403	29,0%	10 624	31,4%	15 027	30,6%	
Sciences		25	Mathématiques	507	3,3%	843	2,5%	1 350	2,8%
		26	Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	649	4,3%	1 183	3,5%	1 832	3,7%
	27	Informatique	987	6,5%	2 438	7,2%	3 425	7,0%	
	Total groupe 05 - Mathématiques et informatique			2 143	14,1%	4 464	13,2%	6 607	13,5%
	28	Milieux denses et matériaux	496	3,3%	873	2,6%	1 369	2,8%	
	29	Constituants élémentaires	179	1,2%	224	0,7%	403	0,8%	
	30	Milieux dilués et optique	244	1,6%	382	1,1%	626	1,3%	
	Total groupe 06 - Physique			919	6,0%	1 479	4,4%	2 398	4,9%
	31	Chimie théorique, physique, analytique	326	2,1%	683	2,0%	1 009	2,1%	
	32	Chimie organique, minérale, industrielle	388	2,6%	862	2,5%	1 250	2,5%	
	33	Chimie des matériaux	321	2,1%	585	1,7%	906	1,8%	
	Total groupe 07 - Chimie			1 035	6,8%	2 130	6,3%	3 165	6,5%
	34	Astronomie, astrophysique	71	0,5%	118	0,3%	189	0,4%	
	35	Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	189	1,2%	336	1,0%	525	1,1%	
	36	Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	124	0,8%	269	0,8%	393	0,8%	
	37	Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement	62	0,4%	129	0,4%	191	0,4%	
	Total groupe 08 - Sciences de la terre			446	2,9%	852	2,5%	1 298	2,6%
	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil	779	5,1%	1 626	4,8%	2 405	4,9%	
	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal	552	3,6%	1 217	3,6%	1 769	3,6%	
	62	Energétique, génie des procédés	396	2,6%	714	2,1%	1 110	2,3%	
	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	565	3,7%	1 136	3,4%	1 701	3,5%	
	Total groupe 09 - Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique			2 292	15,1%	4 693	13,9%	6 985	14,2%
	64	Biochimie et biologie moléculaire	297	2,0%	780	2,3%	1 077	2,2%	
	65	Biologie cellulaire	277	1,8%	763	2,3%	1 040	2,1%	
	66	Physiologie	194	1,3%	550	1,6%	744	1,5%	
	67	Biologie des populations et écologie	195	1,3%	515	1,5%	710	1,4%	
	68	Biologie des organismes	150	1,0%	346	1,0%	496	1,0%	
	69	Neurosciences	118	0,8%	282	0,8%	400	0,8%	
	Total groupe 10 - Biologie et biochimie			1 231	8,1%	3 236	9,6%	4 467	9,1%
	Total Sciences			8 066	53,1%	16 854	49,8%	24 920	50,8%
	Pharmacie	85	Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé	110	0,7%	335	1,0%	445	0,9%
		86	Sciences du médicament et des autres produits de santé	185	1,2%	390	1,2%	575	1,2%
87		Sciences biologiques, fondamentales et clinique	100	0,7%	303	0,9%	403	0,8%	
Total Pharmacie			395	2,6%	1 028	3,0%	1 423	2,9%	
Total général			15 199	100,0%	33 867	100,0%	49 066	100,0%	

Source : RhsupInfo - DGRH AI-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		
			04	Sciences humaines	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
	21	Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes anciens et des mondes médiévaux; de l'art				
	12	Groupe interdisciplinaire	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			
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		
			34	Astronomie, astrophysique		
	08	Sciences de la terre	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		
			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		