



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 31

Chimie théorique, physique, analytique

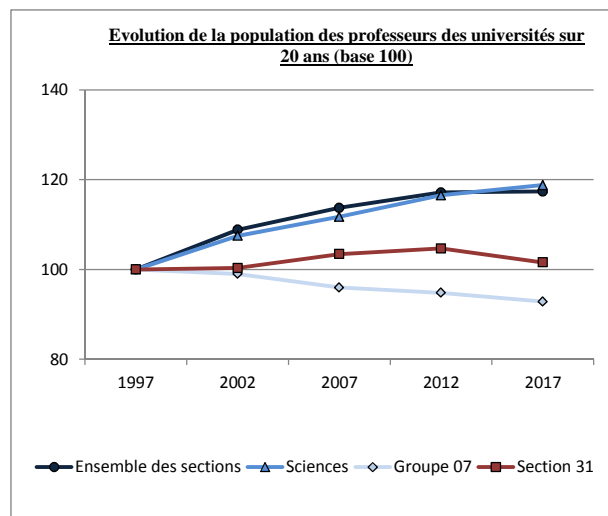
I / EVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS DISCIPLINES MEDICALES ET ODONTOLOGIQUES

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 07 Chimie	Effectif	1 115	1 104	1 070	1 057	1 035	-7,2%
	% dans l'ensemble des sections CNU	8,6%	7,8%	7,3%	7,0%	6,8%	
	% dans la grande discipline	16,4%	15,1%	14,1%	13,4%	12,8%	
Section 31	Effectif	321	322	332	336	326	1,6%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,5%	2,3%	2,3%	2,2%	2,1%	
	% dans la grande discipline	4,7%	4,4%	4,4%	4,2%	4,0%	
	% dans le groupe	28,8%	29,2%	31,0%	31,8%	31,5%	

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

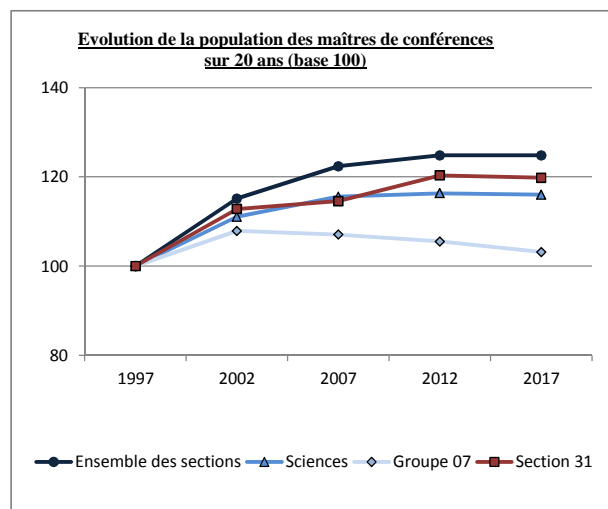


1.2 - Maîtres de conférences

		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 07 Chimie	Effectif	2 064	2 227	2 210	2 178	2 130	3,2%
	% dans l'ensemble des sections CNU	7,6%	7,1%	6,7%	6,4%	6,3%	
	% dans la grande discipline	14,2%	13,8%	13,2%	12,9%	12,6%	
Section 31	Effectif	570	643	653	686	683	19,8%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,1%	2,1%	2,0%	2,0%	2,0%	
	% dans la grande discipline	3,9%	4,0%	3,9%	4,1%	4,1%	
	% dans le groupe	27,6%	28,9%	29,5%	31,5%	32,1%	

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.

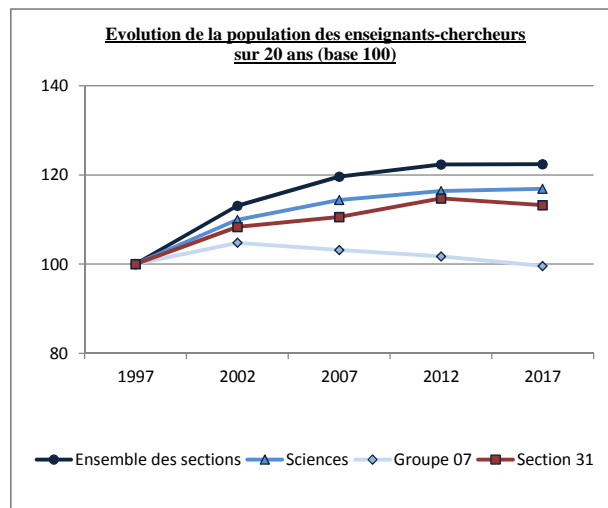


1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

		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 07 Chimie	Effectif	3 179	3 331	3 280	3 235	3 165	-0,4%
	% dans l'ensemble des sections CNU	7,9%	7,3%	6,8%	6,6%	6,5%	
	% dans la grande discipline	14,9%	14,2%	13,5%	13,0%	12,7%	
Section 31	Effectif	891	965	985	1 022	1 009	13,2%
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,2%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	
	% dans la grande discipline	4,2%	4,1%	4,0%	4,1%	4,0%	
	% dans le groupe	28,0%	29,0%	30,0%	31,6%	31,9%	

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.

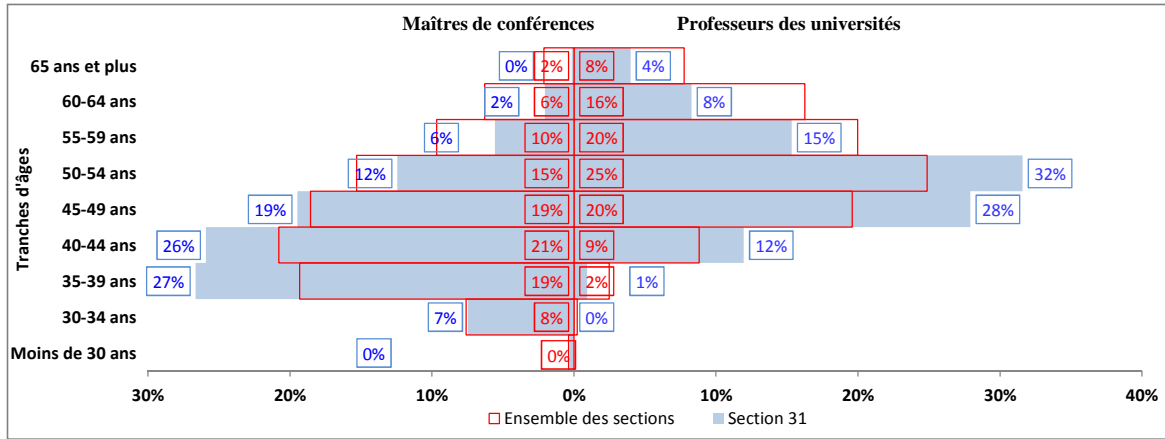


SECTION 31

Chimie théorique, physique, analytique

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

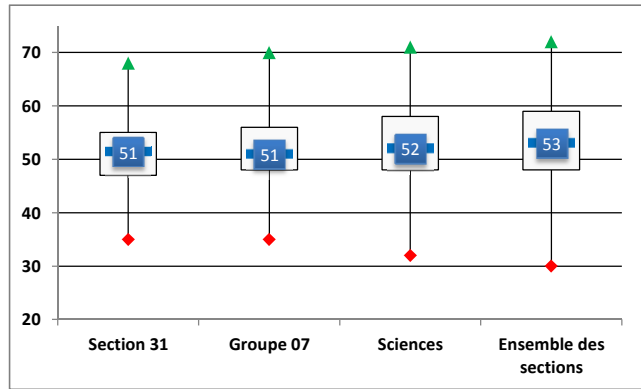
3^{ème} quartile (Q3) : Age au-dessous duquel se situent 75% de la population

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

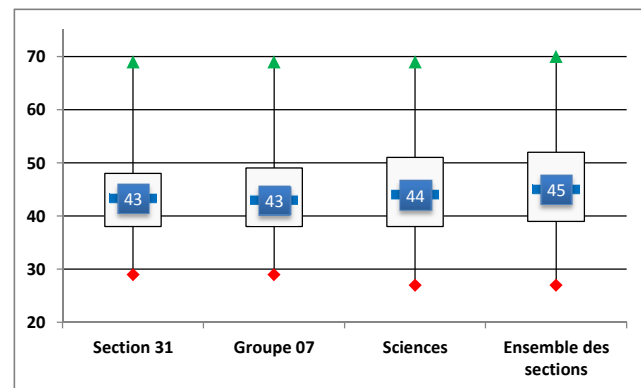
Professeurs des universités			
Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans			
30-34 ans			
35-39 ans		3	3
40-44 ans	12	27	39
45-49 ans	30	61	91
50-54 ans	21	82	103
55-59 ans	8	42	50
60-64 ans	1	26	27
65 ans et plus	3	10	13
Total Section 31	75	251	326
%	23,0%	77,0%	100,0%
Age moyen	49 ans	51 ans	51 ans
Age médian	49 ans	51 ans	51 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		2	2
30-34 ans	25	26	51
35-39 ans	67	115	182
40-44 ans	76	101	177
45-49 ans	73	60	133
50-54 ans	39	46	85
55-59 ans	12	26	38
60-64 ans	5	9	14
65 ans et plus		1	1
Total Section 31	297	386	683
%	43,5%	56,5%	100,0%
Age moyen	43 ans	43 ans	43 ans
Age médian	42 ans	42 ans	42 ans



Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

SECTION 31

Chimie théorique, physique, analytique

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
	Effectif 2017 (A)	2018	2019	2020	2021	2022			
Ensemble des sections	15 199	452	482	546	552	560	2 592	17,1%	3 034
Sciences	8 066	180	221	264	273	286	1 224	15,2%	1 163
Groupe 07 Chimie	1 035	11	22	21	23	33	110	10,6%	162
Section 31	326	5	10	5	4	6	30	9,2%	66

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						Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2013-2017
	Effectif 2017 (A)	2018	2019	2020	2021	2022			
Ensemble des sections	33 867	394	432	467	503	572	2 368	7,0%	2 502
Sciences	16 854	130	152	183	176	225	866	5,1%	825
Groupe 07 Chimie	2 130	8	11	12	15	17	63	3,0%	78
Section 31	683	1	2	3	5	5	16	2,3%	28

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")

	Année	Professeurs des universités				Ratio (B/A)
		Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	Don't % femmes	
Ensemble des sections	2013	2 091	33,2%	1 657	33,7%	79,2%
	2014	2 030	33,4%	1 591	33,9%	78,4%
	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%
Sciences	2013	1 444	27,6%	1 187	27,3%	82,2%
	2014	1 362	26,1%	1 083	26,1%	79,5%
	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%
Groupe 07 Chimie	2013	242	36,4%	177	33,3%	73,1%
	2014	214	34,1%	161	34,2%	75,2%
	2015	184	39,7%	144	39,6%	78,3%
	2016	188	26,6%	153	24,8%	81,4%
	2017	191	38,2%	132	39,4%	69,1%
Section 31	2013	122	40,2%	75	36,0%	61,5%
	2014	102	35,3%	78	37,2%	76,5%
	2015	78	43,6%	62	45,2%	79,5%
	2016	76	26,3%	60	26,7%	78,9%
	2017	79	43,0%	53	39,6%	67,1%

Source : GALAXIE - ANTARES

	Année	Maîtres de conférences				Ratio (B/A)
		Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes	
Ensemble des sections	2013	9 190	45,1%	6 799	43,9%	74,0%
	2014	9 123	46,3%	6 767	45,9%	74,2%
	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%
Sciences	2013	4 740	36,3%	3 889	35,7%	82,0%
	2014	4 659	38,4%	3 824	38,4%	82,1%
	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%
Groupe 07 Chimie	2013	719	42,0%	572	41,4%	79,6%
	2014	688	43,8%	585	44,6%	85,0%
	2015	603	41,5%	493	41,8%	81,8%
	2016	608	42,4%	488	42,2%	80,3%
	2017	483	42,4%	395	42,3%	81,8%
Section 31	2013	355	43,9%	261	43,3%	73,5%
	2014	321	48,3%	278	48,9%	86,6%
	2015	282	44,7%	247	42,1%	87,6%
	2016	298	48,0%	239	49,8%	80,2%
	2017	211	44,1%	171	46,8%	81,0%

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

	Année	Professeurs des universités						
		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%
	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%
Sciences	2013	323	1 100	21,0%	3,4	294	20,7%	9,0%
	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%
Groupe 07 Chimie	2013	36	94	21,3%	2,6	31	22,6%	13,9%
	2014	36	121	29,8%	3,4	35	34,3%	2,8%
	2015	25	81	30,9%	3,2	24	33,3%	4,0%
	2016	31	105	27,6%	3,4	28	25,0%	9,7%
	2017	28	124	25,0%	4,4	26	30,8%	7,1%
Section 31	2013	14	43	23,3%	3,1	13	38,5%	7,1%
	2014	13	55	30,9%	4,2	13	46,2%	0,0%
	2015	10	40	32,5%	4,0	9	33,3%	10,0%
	2016	11	47	25,5%	4,3	10	10,0%	9,1%
	2017	12	67	22,4%	5,6	11	18,2%	8,3%

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS

Champ : Hors article 46-3 et les agrégations

	Année	Maîtres de conférences						
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus femmes	% non pourvus	
Ensemble des sections	2013	1 675	9 859	45,9%	5,9	1 593	46,5%	4,9%
	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%
Sciences	2013	639	4 237	33,4%	6,6	615	29,4%	3,8%
	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%
Groupe 07 Chimie	2013	68	757	39,6%	11,1	66	37,9%	2,9%
	2014	36	612	38,1%	17,0	34	47,1%	5,6%
	2015	43	607	38,2%	14,1	43	34,9%	0,0%
	2016	52	615	37,1%	11,8	52	34,6%	0,0%
	2017	41	475	38,9%	11,6	38	34,2%	7,3%
Section 31	2013	28	381	42,0%	13,6	26	34,6%	7,1%
	2014	11	222	40,1%	20,2	10	50,0%	9,1%
	2015	13	256	39,1%	19,7	13	53,8%	0,0%
	2016	25	352	37,2%	14,1	25	36,0%	0,0%
	2017	14	190	43,2%	13,6	13	30,8%	7,1%

SECTION 31

Chimie théorique, physique, analytique

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 07 Chimie	Effectif *	485	649	118		48	32	15	1 347	3 815
	Ratio "effectif / (A)"	12,7%		3,1%			0,8%	0,4%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	8,0%	10,4%	2,6%		3,2%	1,3%	1,4%	5,9%	
Section 31	Effectif *	167	209	34		19	12	10	451	1 232
	Ratio "effectif" / (A)	13,6%		2,8%			1,0%	0,8%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,8%	3,4%	0,7%		1,3%	0,5%	0,9%	2,0%	
	% dans la grande discipline	4,6%	5,0%	2,3%		3,8%	2,4%	4,9%	4,3%	
	% dans le groupe	34,4%	32,2%	28,8%		39,6%	37,5%	66,7%	33,5%	

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

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
AIX-MARSEILLE	19	53	72	7,1%
AMIENS		5	5	0,5%
ANGERS		6	7	0,7%
ANTILLES	1	6	7	0,9%
ARTOIS	3	6	9	
BELFORT UTBM		8	13	1,3%
BESANCON	5	8	13	
BESANCON ENSM		19	35	3,5%
BORDEAUX	16	19	35	
BORDEAUX 3		13	16	1,6%
BREST	3	13	16	
BRETAGNE SUD	1	3	4	0,4%
CACHAN ENS	2	2	4	0,4%
CAEN	3	14	17	1,7%
CENTRALESUPELEC	2	2	2	0,2%
CERGY-PONTOISE	3	9	12	1,2%
CHAMBERY	2	6	8	0,8%
CLERMONT AUVERGNE	9	11	20	2,0%
COMUE LILLE		9	18	1,8%
DIJON	9	9	18	
ENSI CAEN	1	1	2	0,2%
EVRY	1	4	5	0,5%
GRENOBLE ALPES	8	22	30	3,0%
GRENOBLE IP	2	3	5	0,5%
LA ROCHELLE	1	3	4	0,4%
LE HAVRE	1	3	4	0,4%
LE MANS		1	1	0,1%
LILLE 1	18	27	45	4,5%
LIMOGES	2	4	6	0,6%
LITTORAL	4	3	7	0,7%
LORRAINE	18	42	60	5,9%
LYON 1	13	23	36	3,6%
LYON EC	1	4	5	0,5%
LYON ENS	1	2	3	0,3%
LYON INSA		4	9	0,9%
MARNE-LA-VALLEE	5	4	9	
MONTPELLIER	8	17	25	2,5%
MULHOUSE	8	7	15	1,5%
NANTES	4	8	12	1,2%

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
NICE	5	13	18	1,8%
NOUVELLE CALEDONIE		1	1	0,1%
ORLEANS	6	15	21	2,1%
PARIS 11	14	35	49	4,9%
PARIS 12	2	6	8	0,8%
PARIS 13	3	4	7	0,7%
PARIS 4	1		1	0,1%
PARIS 5	1	2	3	0,3%
PARIS 6	25	62	87	8,6%
PARIS 7	8	26	34	3,4%
PARIS CNAM	1	5	6	0,6%
PARIS ENS	1	1	2	0,2%
PARIS ENSAM				
PAU	9	13	22	2,2%
PERPIGNAN		6	6	0,6%
POITIERS	7	19	26	2,6%
POITIERS ENSMA				
REIMS	4	6	10	1,0%
RENNES 1	2	4	6	0,6%
RENNES INSA				
ROUEN	12	21	33	3,3%
ROUEN INSA				
ST ETIENNE	2	3	5	0,5%
ST ETIENNE ENI				
STRASBOURG	16	26	42	4,2%
STRASBOURG INSA				
TOULON		4	4	0,4%
TOULOUSE 3	9	12	21	2,1%
TOULOUSE INSA				
TOURS	2	12	14	1,4%
TROYES UTT				
VALENCIENNES		1	1	0,1%
VERSAILLES ST QUENT.		1	1	0,1%
Total général	326	683	1 009	100,0%

SECTION 31

Chimie théorique, physique, analytique

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 politique			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				
	22	Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art; de la musique				
	23	Géographie physique, humaine, économique et régionale				
	12	Groupe interdisciplinaire	24	Aménagement de l'espace, urbanisme		
			70	Sciences de l'éducation		
			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	
	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	
	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				