



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 32

## Chimie organique, minérale, industrielle

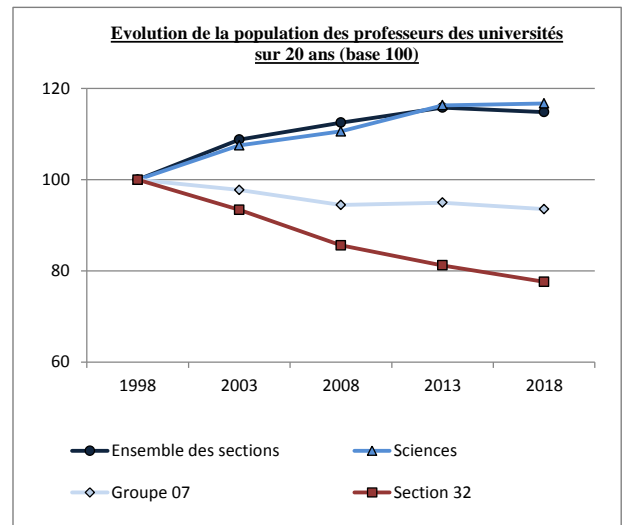
## I / ÉVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS DISCIPLINES MÉDICALES ET ODONTOLOGIQUES

## 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 07	Effectif	1 115	1 090	1 053	1 059	1 043	-6,5%
	Chimie	8,5%	7,7%	7,2%	7,0%	6,9%	
Section 32	Effectif	500	467	428	406	388	-22,4%
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,8%	3,3%	2,9%	2,7%	2,6%	
	% dans la grande discipline	7,3%	6,3%	5,6%	5,1%	4,8%	
	% dans le groupe	44,8%	42,8%	40,6%	38,3%	37,2%	

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.

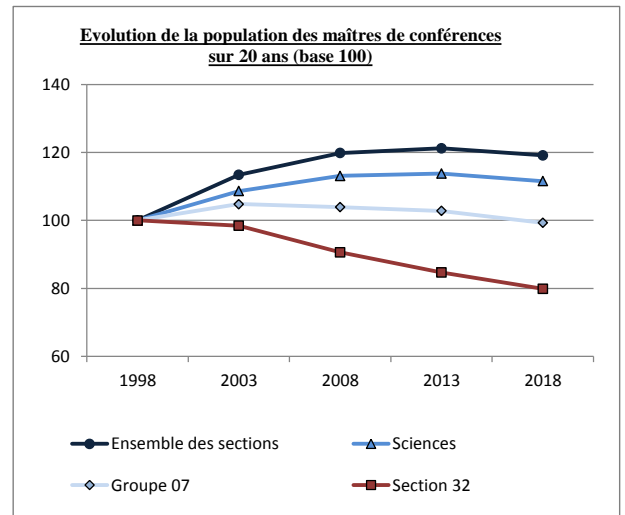


## 1.2 - Maîtres de conférences

		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 07	Effectif	2 101	2 202	2 184	2 160	2 087	-0,7%
	Chimie	7,5%	7,0%	6,5%	6,4%	6,3%	
Section 32	Effectif	1 058	1 042	959	896	845	-20,1%
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,8%	3,3%	2,9%	2,6%	2,5%	
	% dans la grande discipline	7,1%	6,4%	5,7%	5,3%	5,1%	
	% dans le groupe	50,4%	47,3%	43,9%	41,5%	40,5%	

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.

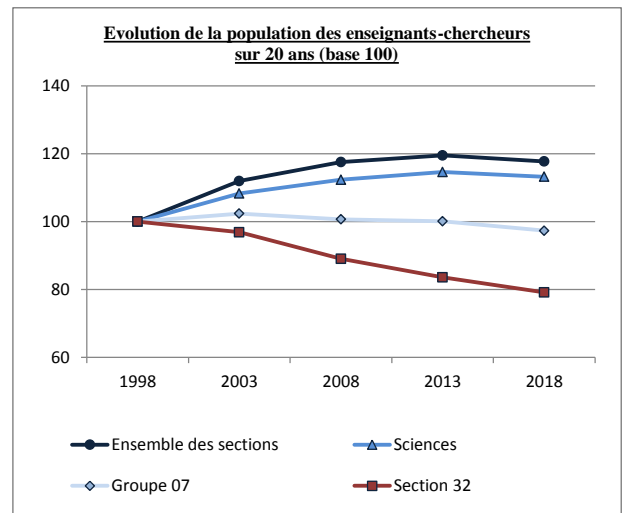


## 1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

		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 07	Effectif	3 216	3 292	3 237	3 219	3 130	-2,7%
	Chimie	7,8%	7,2%	6,7%	6,6%	6,5%	
Section 32	Effectif	1 558	1 509	1 387	1 302	1 233	-20,9%
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,8%	3,3%	2,9%	2,7%	2,6%	
	% dans la grande discipline	7,2%	6,4%	5,7%	5,2%	5,0%	
	% dans le groupe	48,4%	45,8%	42,8%	40,4%	39,4%	

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.

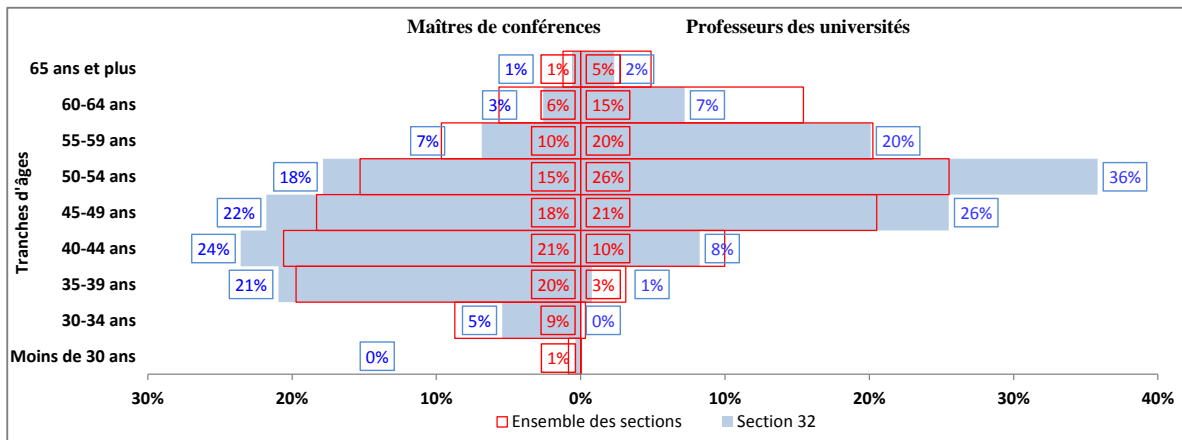


**SECTION 32**

*Chimie organique, minérale, industrielle*

**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

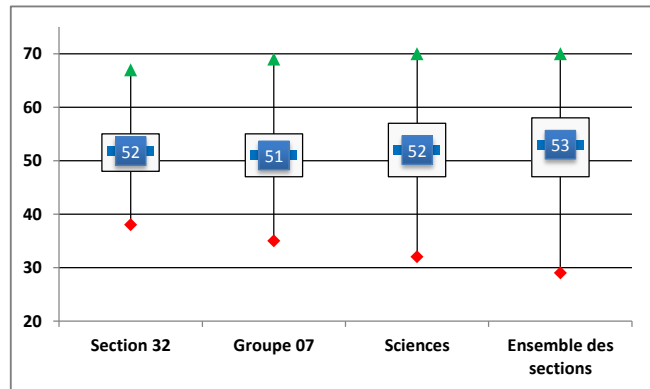
**Médiane** : Age au-dessous duquel se situent 50% de la population

**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		3	3
40-44 ans	8	24	32
45-49 ans	26	73	99
50-54 ans	39	100	139
55-59 ans	25	53	78
60-64 ans	5	23	28
65 ans et plus	4	5	9
<b>Total Section 32</b>	<b>107</b>	<b>281</b>	<b>388</b>
%	27,6%	72,4%	100,0%
Age moyen	52 ans	51 ans	51 ans
Age médian	52 ans	51 ans	51 ans

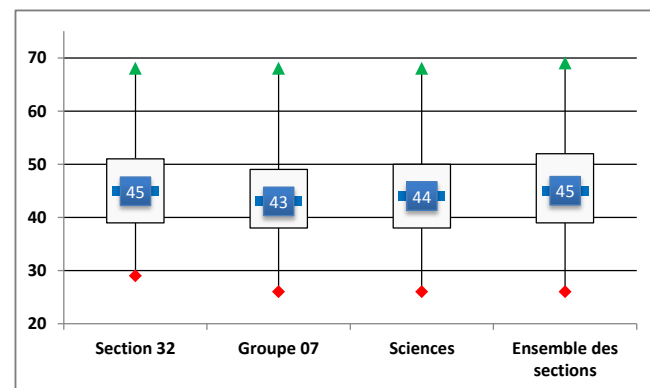


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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	1	3
30-34 ans	18	28	46
35-39 ans	59	118	177
40-44 ans	83	116	199
45-49 ans	97	87	184
50-54 ans	82	69	151
55-59 ans	30	28	58
60-64 ans	9	13	22
65 ans et plus		5	5
<b>Total Section 32</b>	<b>380</b>	<b>465</b>	<b>845</b>
%	45,0%	55,0%	100,0%
Age moyen	45 ans	44 ans	44 ans
Age médian	46 ans	43 ans	44 ans



Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

## SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

## 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 07</b>									
<i>Chimie</i>	<b>1 043</b>	11	20	20	23	36	110	10,5%	133
<b>Section 32</b>	<b>388</b>	2	6	10	7	13	38	9,8%	45

	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 07</b>									
<i>Chimie</i>	<b>2 087</b>	7	8	12	12	16	55	2,6%	65
<b>Section 32</b>	<b>845</b>	3	5	4	5	9	26	3,1%	30

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-CERCHEURS - 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)	% femmes	Qualifiés (B)	Dont % femmes		
<b>Ensemble des sections</b>	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%	
	2018	2 330	35,1%	1 802	34,5%	77,3%	
<b>Sciences</b>	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%	
	2018	1 387	26,2%	1 186	26,5%	85,5%	
<b>Groupe 07</b>							
	<i>Chimie</i>	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%	
2018	224	31,3%	176	29,5%	78,6%		
<b>Section 32</b>	2014	89	32,6%	58	24,1%	65,2%	
	2015	62	35,5%	46	30,4%	74,2%	
	2016	59	23,7%	51	21,6%	86,4%	
	2017	76	34,2%	60	36,7%	78,9%	
	2018	83	28,9%	63	28,6%	75,9%	

Source : GALAXIE - ANTARES

	Année	Maîtres de conférences				Ratio (B/A)	
		Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)	% femmes		
<b>Ensemble des sections</b>	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%	
	2018	8 148	46,5%	6 042	46,6%	74,2%	
<b>Sciences</b>	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%	
	2018	3 730	37,4%	3 128	37,9%	83,9%	
<b>Groupe 07</b>							
	<i>Chimie</i>	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%	
2018	490	43,5%	381	44,4%	77,8%		
<b>Section 32</b>	2014	291	48,5%	231	45,9%	79,4%	
	2015	226	41,5%	185	46,5%	81,9%	
	2016	237	42,6%	177	38,4%	74,7%	
	2017	203	41,9%	173	41,6%	85,2%	
	2018	204	46,1%	154	43,5%	75,5%	

## 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	% non pourvus		
<b>Ensemble des sections</b>	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%	
<b>Sciences</b>	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%	
<b>Groupe 07</b>									
	<i>Chimie</i>	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%	
2018	20	80	27,5%	4,0	20	35,0%	0,0%		
<b>Section 32</b>	2014	12	37	21,6%	3,1	12	25,0%	0,0%	
	2015	10	32	28,1%	3,2	10	30,0%	0,0%	
	2016	11	27	29,6%	2,5	9	55,6%	18,2%	
	2017	11	58	31,0%	5,3	10	50,0%	9,1%	
	2018	5	20	15,0%	4,0	5	0,0%	0,0%	

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	% non pourvus		
<b>Ensemble des sections</b>	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%	
<b>Sciences</b>	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%	
<b>Groupe 07</b>									
	<i>Chimie</i>	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%	
2018	35	359	42,9%	10,3	34	52,9%	2,9%		
<b>Section 32</b>	2014	10	252	40,1%	25,2	10	40,0%	0,0%	
	2015	16	280	39,6%	17,5	16	37,5%	0,0%	
	2016	15	274	36,9%	18,3	15	33,3%	0,0%	
	2017	15	217	36,4%	14,5	15	26,7%	0,0%	
	2018	14	172	40,1%	12,3	13	53,8%	7,1%	

## SECTION 32

## Chimie organique, minérale, industrielle

## 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 07 Chimie	Effectif *	478	829	114		31	29	10	1 491	3 761
	Ratio "effectif / (A)"	12,7%		3,0%			0,8%	0,3%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	8,0%	12,0%	2,6%		2,4%	1,2%	0,9%	6,5%	
	% dans la grande discipline	13,9%	17,8%	8,3%		7,7%	5,7%	4,9%	14,1%	
Section 32	Effectif *	168	250	52		8	13	3	494	1 469
	Ratio "effectif / (A)"	11,4%		3,5%			0,9%	0,2%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	2,8%	3,6%	1,2%		0,6%	0,5%	0,3%	2,1%	
	% dans la grande discipline	4,9%	5,4%	3,8%		2,0%	2,5%	1,5%	4,7%	
	% dans le groupe	35,1%	30,2%	45,6%		25,8%	44,8%	30,0%	33,1%	

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	16	39	55	4,5%
AIX-MARSEILLE EC	2	5	7	0,6%
AMIENS	5	13	18	1,5%
ANGERS	5	9	14	1,1%
ANTILLES	3	5	8	0,6%
ARTOIS	4	9	13	1,1%
AVIGNON	4	9	13	1,1%
BESANCON	4	10	14	1,1%
BORDEAUX	14	20	34	2,8%
BORDEAUX IP	1	2	3	0,2%
BREST	5	11	16	1,3%
BRETAGNE SUD		2	2	0,2%
CACHAN ENS	1	1	2	0,2%
CAEN	4	12	16	1,3%
CAEN ENSI	1	1	2	0,2%
CERGY-PONTOISE	3	10	13	1,1%
CHAMBERY	3	5	8	0,6%
CLERMONT AUVERGNE	6	13	19	1,5%
CLERMONT SIGMA	2	5	7	0,6%
COMPIEGNE UTC	1		1	0,1%
CORTE		2	2	0,2%
DIJON	9	17	26	2,1%
EVRY	4	7	11	0,9%
GRENOBLE ALPES	11	26	37	3,0%
GUYANE		1	1	0,1%
LA REUNION		5	5	0,4%
LA ROCHELLE	1	2	3	0,2%
LE HAVRE	2	5	7	0,6%
LE MANS	6	8	14	1,1%
LILLE	10	25	35	2,8%
LILLE ENSC	2	7	9	0,7%
LIMOGES	6	12	18	1,5%
LITTORAL	2	7	9	0,7%
LORRAINE	12	22	34	2,8%
LYON 1	13	24	37	3,0%
LYON ENS	2	3	5	0,4%
LYON INSA	3	11	14	1,1%
MONTPELLIER	17	36	53	4,3%
MONTPELLIER ENSC	6	7	13	1,1%
MULHOUSE	8	13	21	1,7%
NANTES	6	22	28	2,3%

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
NICE	6	15	21	1,7%
NIMES	1	1	2	0,2%
NOUVELLE CALEDONIE	1	1	2	0,2%
ORLEANS	8	8	16	1,3%
PARIS 05	4	8	12	1,0%
PARIS 07	7	16	23	1,9%
PARIS 11	16	34	50	4,1%
PARIS 12	4	7	11	0,9%
PARIS 13	1	6	7	0,6%
PARIS CNAM	1	6	7	0,6%
PARIS ENS	3	1	4	0,3%
PARIS ENSC	2	11	13	1,1%
PARIS SORBONNE	19	57	76	6,2%
PAU	1	3	4	0,3%
PERPIGNAN	2	5	7	0,6%
POITIERS	9	25	34	2,8%
POLYNESIE	1	3	4	0,3%
REIMS	8	18	26	2,1%
RENNES 1	11	30	41	3,3%
RENNES ENSC	5	8	13	1,1%
RENNES INSA	1	5	6	0,5%
ROUBAIX ENSAIT		1	1	0,1%
ROUEN	8	17	25	2,0%
ROUEN INSA	5	7	12	1,0%
STRASBOURG	20	25	45	3,6%
TOULON	1	5	6	0,5%
TOULOUSE 3	22	41	63	5,1%
TOULOUSE INP	7	10	17	1,4%
TOURS	2	6	8	0,6%
VALENCIENNES		3	3	0,2%
VERSAILLES ST QUENT.	8	19	27	2,2%
<b>Total général</b>	<b>388</b>	<b>845</b>	<b>1 233</b>	<b>100,0%</b>

## SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

## 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	Énergétique, 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	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				
		24	Aménagement de l'espace, urbanisme				
		12	Groupe interdisciplinaire			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		
			Théologie	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			