



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 32

Chimie organique, minérale, industrielle

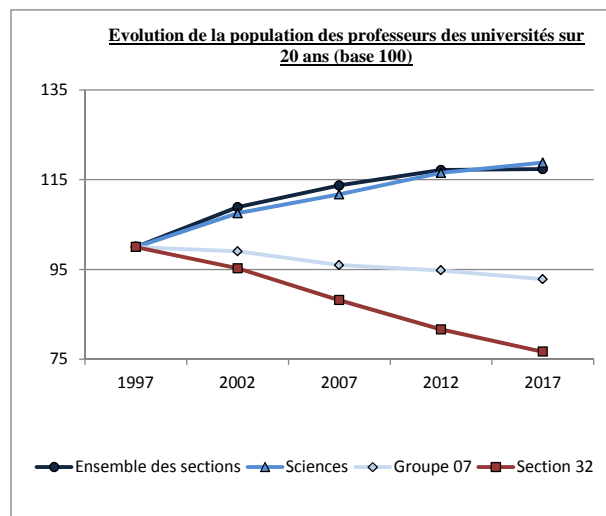
## I / EVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS DISCIPLINES MEDICALES ET ODONTOLOGIQUES

## 1.1 - Professeurs des universités

		Années					Variation 1997-2017
		1997	2002	2007	2012	2017	
<b>Ensemble des sections</b>	<b>Effectif</b>	<b>12 951</b>	<b>14 097</b>	<b>14 730</b>	<b>15 170</b>	<b>15 199</b>	<b>17,4%</b>
<b>Sciences</b>	<b>Effectif</b>	<b>6 790</b>	<b>7 299</b>	<b>7 587</b>	<b>7 910</b>	<b>8 066</b>	<b>18,8%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	52,4%	51,8%	51,5%	52,1%	53,1%	
<b>Groupe 07 Chimie</b>	<b>Effectif</b>	<b>1 115</b>	<b>1 104</b>	<b>1 070</b>	<b>1 057</b>	<b>1 035</b>	<b>-7,2%</b>
	% 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%	
<b>Section 32</b>	<b>Effectif</b>	<b>506</b>	<b>482</b>	<b>446</b>	<b>413</b>	<b>388</b>	<b>-23,3%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,9%	3,4%	3,0%	2,7%	2,6%	
	% dans la grande discipline	7,5%	6,6%	5,9%	5,2%	4,8%	
	% dans le groupe	45,4%	43,7%	41,7%	39,1%	37,5%	

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

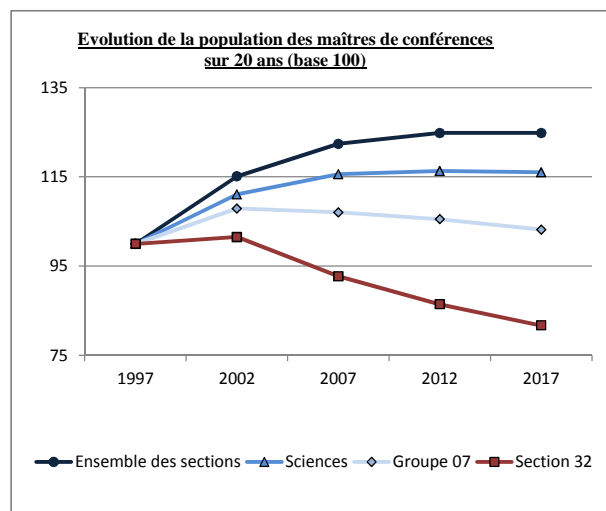


## 1.2 - Maîtres de conférences

		Années					Variation 1997-2017
		1997	2002	2007	2012	2017	
<b>Ensemble des sections</b>	<b>Effectif</b>	<b>27 132</b>	<b>31 235</b>	<b>33 210</b>	<b>33 868</b>	<b>33 867</b>	<b>24,8%</b>
<b>Sciences</b>	<b>Effectif</b>	<b>14 526</b>	<b>16 134</b>	<b>16 789</b>	<b>16 898</b>	<b>16 854</b>	<b>16,0%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	53,5%	51,7%	50,6%	49,9%	49,8%	
<b>Groupe 07 Chimie</b>	<b>Effectif</b>	<b>2 064</b>	<b>2 227</b>	<b>2 210</b>	<b>2 178</b>	<b>2 130</b>	<b>3,2%</b>
	% 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%	
<b>Section 32</b>	<b>Effectif</b>	<b>1 055</b>	<b>1 071</b>	<b>978</b>	<b>912</b>	<b>862</b>	<b>-18,3%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,9%	3,4%	2,9%	2,7%	2,5%	
	% dans la grande discipline	7,3%	6,6%	5,8%	5,4%	5,1%	
	% dans le groupe	51,1%	48,1%	44,3%	41,9%	40,5%	

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.

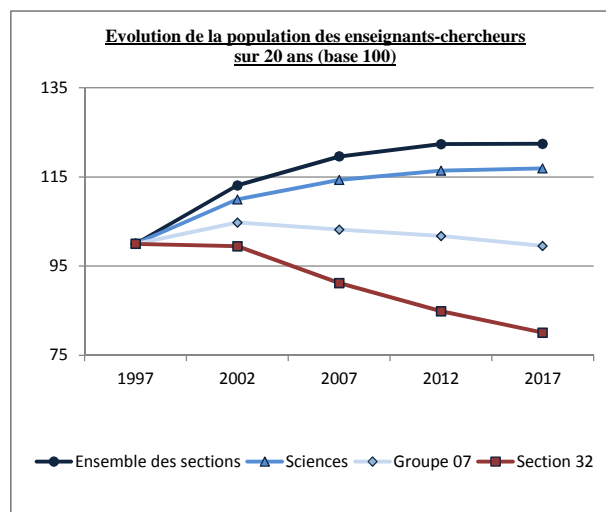


## 1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

		Années					Variation 1997-2017
		1997	2002	2007	2012	2017	
<b>Ensemble des sections</b>	<b>Effectif</b>	<b>40 083</b>	<b>45 332</b>	<b>47 940</b>	<b>49 038</b>	<b>49 066</b>	<b>22,4%</b>
<b>Sciences</b>	<b>Effectif</b>	<b>21 316</b>	<b>23 433</b>	<b>24 376</b>	<b>24 808</b>	<b>24 920</b>	<b>16,9%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	53,2%	51,7%	50,8%	50,6%	50,8%	
<b>Groupe 07 Chimie</b>	<b>Effectif</b>	<b>3 179</b>	<b>3 331</b>	<b>3 280</b>	<b>3 235</b>	<b>3 165</b>	<b>-0,4%</b>
	% 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%	
<b>Section 32</b>	<b>Effectif</b>	<b>1 561</b>	<b>1 553</b>	<b>1 424</b>	<b>1 325</b>	<b>1 250</b>	<b>-19,9%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,9%	3,4%	3,0%	2,7%	2,5%	
	% dans la grande discipline	7,3%	6,6%	5,8%	5,3%	5,0%	
	% dans le groupe	49,1%	46,6%	43,4%	41,0%	39,5%	

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

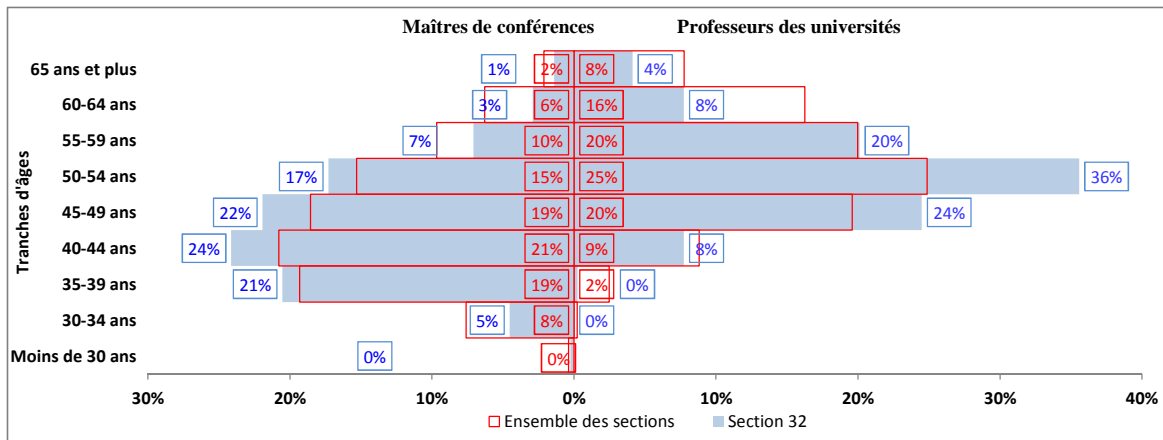
Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.



**SECTION 32**  
*Chimie organique, minérale, industrielle*

**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

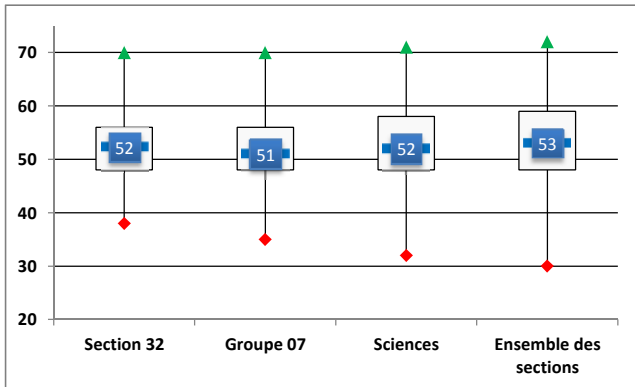
**3<sup>ème</sup> quartile (Q3)** : Age au-dessous duquel se situent 75% de la population

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

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

**Minimum** : Age minimum

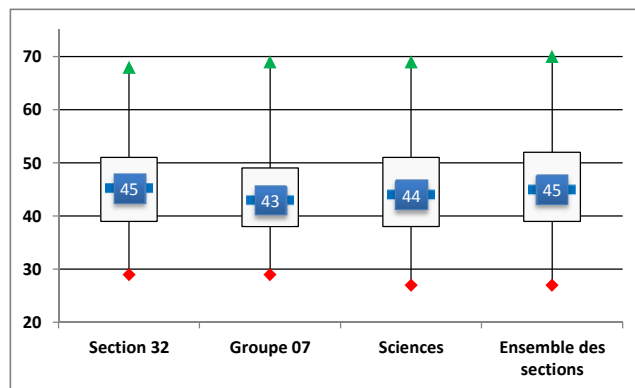
Professeurs des universités			
Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans			
30-34 ans			
35-39 ans		1	1
40-44 ans	6	24	30
45-49 ans	24	71	95
50-54 ans	37	101	138
55-59 ans	27	51	78
60-64 ans	5	25	30
65 ans et plus	4	12	16
<b>Total Section 32</b>	<b>103</b>	<b>285</b>	<b>388</b>
%	26,5%	73,5%	100,0%
Age moyen	52 ans	52 ans	52 ans
Age médian	52 ans	51 ans	52 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	2
30-34 ans	18	21	39
35-39 ans	59	118	177
40-44 ans	91	117	208
45-49 ans	98	91	189
50-54 ans	81	68	149
55-59 ans	31	30	61
60-64 ans	9	16	25
65 ans et plus	1	11	12
<b>Total Section 32</b>	<b>389</b>	<b>473</b>	<b>862</b>
%	45,1%	54,9%	100,0%
Age moyen	45 ans	44 ans	45 ans
Age médian	46 ans	43 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 32

Chimie organique, minérale, industrielle

## 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 32	388	2	6	10	7	14	39	10,1%	56

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 32	862	4	5	4	6	10	29	3,4%	37

## 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)	Dont % 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 32	2013	81	35,8%	59	32,2%	72,8%
	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%

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 32	2013	333	45,0%	235	40,9%	70,6%
	2014	291	48,5%	231	45,9%	79,4%
	2015	226	46,9%	185	46,5%	81,9%
	2016	237	42,6%	177	38,4%	74,7%
	2017	203	41,9%	173	41,6%	85,2%

## 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 32	2013	10	29	10,3%	2,9	8	0,0%	20,0%
	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%

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 32	2013	23	427	38,9%	18,6	23	52,2%	0,0%
	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%

## 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 *	6 050	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 section 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 section CNU	8,0%	10,4%	2,6%		3,2%	1,3%	1,4%	5,9%	
Section 32	Effectif *	203	207	53		14	16	3	496	1 525
	Ratio "effectif" / (A)	13,3%		3,5%			1,0%	0,2%		
	% dans l'ensemble des section CNU	3,4%	3,3%	1,2%		0,9%	0,7%	0,3%	2,2%	
	% dans la grande discipline	5,6%	5,0%	3,7%		2,8%	3,1%	1,5%	4,8%	
	% dans le groupe	41,9%	31,9%	44,9%		29,2%	50,0%	20,0%	36,8%	

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	17	40	57	4,6%
AIX-MARSEILLE EC	2	5	7	0,6%
AMIENS	4	13	17	1,4%
ANGERS	5	9	14	1,1%
ANTILLES	3	6	9	0,7%
ARTOIS	4	10	14	1,1%
AVIGNON	4	9	13	1,0%
BESANCON	4	10	14	1,1%
BORDEAUX	14	21	35	2,8%
BORDEAUX IP	1	2	3	0,2%
BREST	5	12	17	1,4%
BRETAGNE SUD		2	2	0,2%
CACHAN ENS	1	1	2	0,2%
CAEN	4	12	16	1,3%
CERGY-PONTOISE	3	10	13	1,0%
CHAMBERY	3	5	8	0,6%
CLERMONT AUVERGNE	6	13	19	1,5%
COMPIEGNE UTC	1		1	0,1%
CORTE	1	2	3	0,2%
DIJON	9	17	26	2,1%
ENSI CAEN	1	1	2	0,2%
EVRY	4	7	11	0,9%
GRENOBLE ALPES	10	25	35	2,8%
GUYANE		1	1	0,1%
LA REUNION		5	5	0,4%
LA ROCHELLE	1	2	3	0,2%
LE HAVRE	3	5	8	0,6%
LE MANS	6	9	15	1,2%
LILLE I	10	24	34	2,7%
LILLE ENSC	2	9	11	0,9%
LIMOGES	6	12	18	1,4%
LITTORAL	2	7	9	0,7%
LORRAINE	12	23	35	2,8%
LYON I	11	25	36	2,9%
LYON ENS	3	4	7	0,6%
LYON INSA	5	13	18	1,4%
MONTPELLIER	17	36	53	4,2%
MONTPELLIER ENSC	7	7	14	1,1%
MULHOUSE	8	12	20	1,6%

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
NANTES	5	23	28	2,2%
NICE	5	16	21	1,7%
NIMES	1	1	2	0,2%
NOUVELLE CALEDONIE	1	2	3	0,2%
ORLEANS	8	8	16	1,3%
PARIS 11	16	36	52	4,2%
PARIS 12	4	7	11	0,9%
PARIS 13	1	5	6	0,5%
PARIS 4		1	1	0,1%
PARIS 5	4	8	12	1,0%
PARIS 6	19	57	76	6,1%
PARIS 7	7	17	24	1,9%
PARIS CNAM	1	5	6	0,5%
PARIS ENS	3	1	4	0,3%
PARIS ENSC	2	9	11	0,9%
PAU	1	3	4	0,3%
PERPIGNAN	3	5	8	0,6%
POITIERS	7	26	33	2,6%
POLYNESIE	1	2	3	0,2%
REIMS	8	18	26	2,1%
RENNES 1	11	31	42	3,4%
RENNES ENSC	5	8	13	1,0%
RENNES INSA	1	4	5	0,4%
ROUBAIX ENSAIT		1	1	0,1%
ROUEN	8	17	25	2,0%
ROUEN INSA	5	7	12	1,0%
SIGMA CLERMONT	2	7	9	0,7%
ST ETIENNE		1	1	0,1%
STRASBOURG	21	28	49	3,9%
TOULON	1	5	6	0,5%
TOULOUSE 3	22	39	61	4,9%
TOULOUSE INP	7	10	17	1,4%
TOURS	2	6	8	0,6%
VALENCIENNES		3	3	0,2%
VERSAILLES ST QUENT.	7	19	26	2,1%
<b>Total général</b>	<b>388</b>	<b>862</b>	<b>1 250</b>	<b>100,0%</b>

## SECTION 32

Chimie organique, minérale, industrielle

## 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		
DROIT	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	
			LETTRES	04	Sciences humaines
	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			
	24	Aménagement de l'espace, urbanisme			
	LETTRES	12			
			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		
25			Mathématiques		
26			Mathématiques appliquées et applications des mathématiques		
27			Informatique		
SCIENCES	05	Mathématiques et informatique	28	Milieux denses et matériaux	
			29	Constituants élémentaires	
	06	Physique	30	Milieux dilués et optique	
			31	Chimie théorique, physique, analytique	
	07	Chimie	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	
	09	Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	
			64	Biochimie et biologie moléculaire	
			65	Biologie cellulaire	
	10	Biologie et biochimie	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	