



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 63

Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

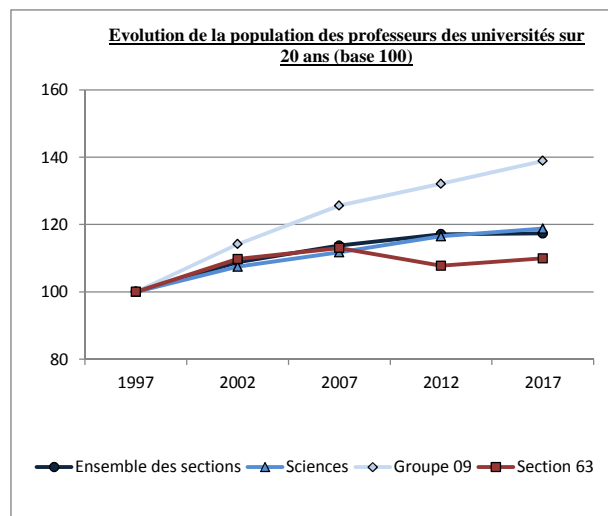
## I / EVOLUTION DE LA POPULATION DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SUR 20 ANS (EN EFFECTIF ET BASE 100) - HORS DISCIPLINES MEDICALES ET ODONTOLOGIQUES

## 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 09</b> Mécanique, génie mécanique, génie informatique,	<b>Effectif</b>	<b>1 650</b>	<b>1 884</b>	<b>2 073</b>	<b>2 180</b>	<b>2 292</b>	<b>38,9%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	12,7%	13,4%	14,1%	14,4%	15,1%	
	% dans la grande discipline	24,3%	25,8%	27,3%	27,6%	28,4%	
<b>Section 63</b>	<b>Effectif</b>	<b>514</b>	<b>564</b>	<b>581</b>	<b>554</b>	<b>565</b>	<b>9,9%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	4,0%	4,0%	3,9%	3,7%	3,7%	
	% dans la grande discipline	7,6%	7,7%	7,7%	7,0%	7,0%	
	% dans le groupe	31,2%	29,9%	28,0%	25,4%	24,7%	

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

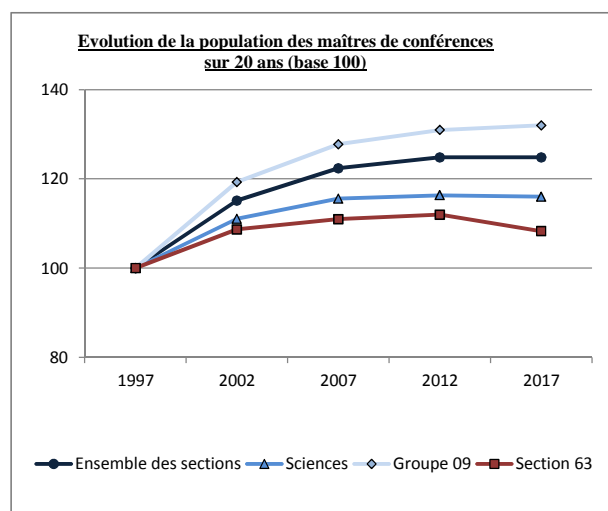


## 1.2 - Maîtres de conférences

		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 09</b> Mécanique, génie mécanique, génie informatique,	<b>Effectif</b>	<b>3 556</b>	<b>4 243</b>	<b>4 543</b>	<b>4 657</b>	<b>4 693</b>	<b>32,0%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	13,1%	13,6%	13,7%	13,8%	13,9%	
	% dans la grande discipline	24,5%	26,3%	27,1%	27,6%	27,8%	
<b>Section 63</b>	<b>Effectif</b>	<b>1 049</b>	<b>1 140</b>	<b>1 164</b>	<b>1 175</b>	<b>1 136</b>	<b>8,3%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,9%	3,6%	3,5%	3,5%	3,4%	
	% dans la grande discipline	7,2%	7,1%	6,9%	7,0%	6,7%	
	% dans le groupe	29,5%	26,9%	25,6%	25,2%	24,2%	

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.

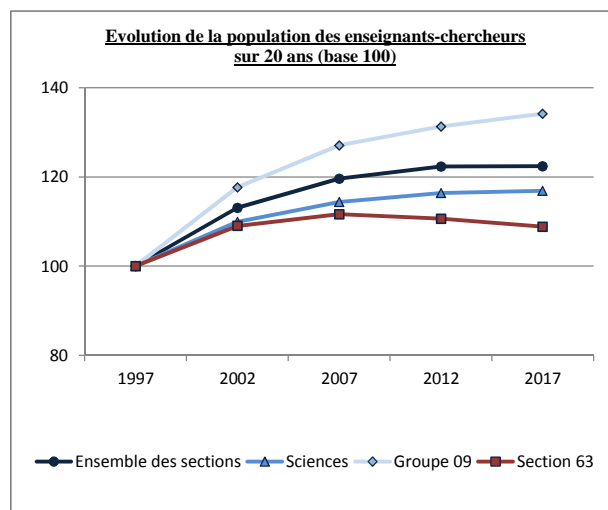


## 1.3 - Ensemble des enseignants-chercheurs

		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 09</b> Mécanique, génie mécanique, génie informatique,	<b>Effectif</b>	<b>5 206</b>	<b>6 127</b>	<b>6 616</b>	<b>6 837</b>	<b>6 985</b>	<b>34,2%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	13,0%	13,5%	13,8%	13,9%	14,2%	
	% dans la grande discipline	24,4%	26,1%	27,1%	27,6%	28,0%	
<b>Section 63</b>	<b>Effectif</b>	<b>1 563</b>	<b>1 704</b>	<b>1 745</b>	<b>1 729</b>	<b>1 701</b>	<b>8,8%</b>
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,9%	3,8%	3,6%	3,5%	3,5%	
	% dans la grande discipline	7,3%	7,3%	7,2%	7,0%	6,8%	
	% dans le groupe	30,0%	27,8%	26,4%	25,3%	24,4%	

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

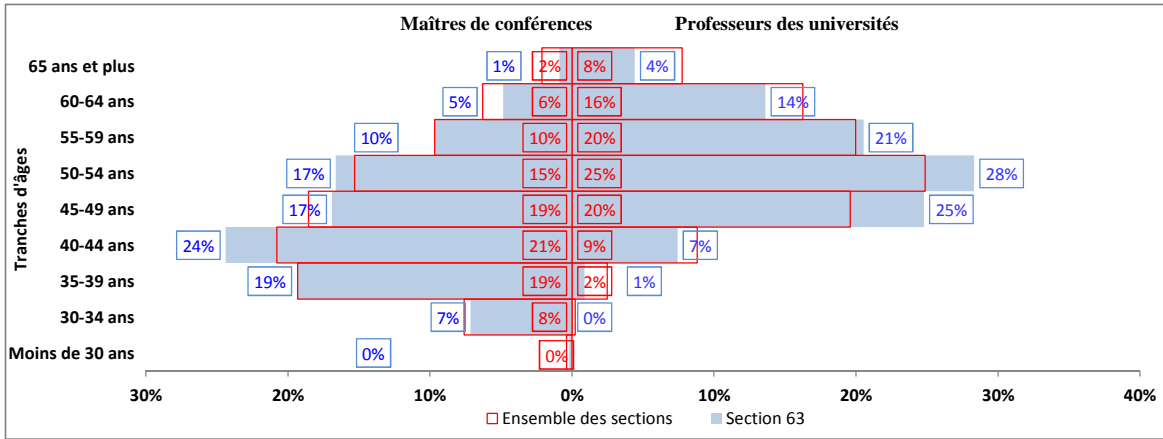
Champ : Personnel titulaire ou stagiaire en activité ou surnombre et détachés entrants, y compris les assistants. Hors disciplines médicales et odontologiques, hors corps spécifiques.



**SECTION 63**  
*Génie électrique, électronique, photonique et systèmes*

**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

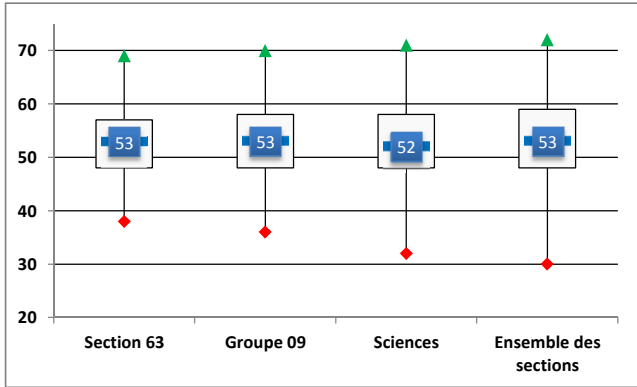
**3<sup>ème</sup> quartile (Q3)** : Age au-dessous duquel se situent 75% de la population

**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

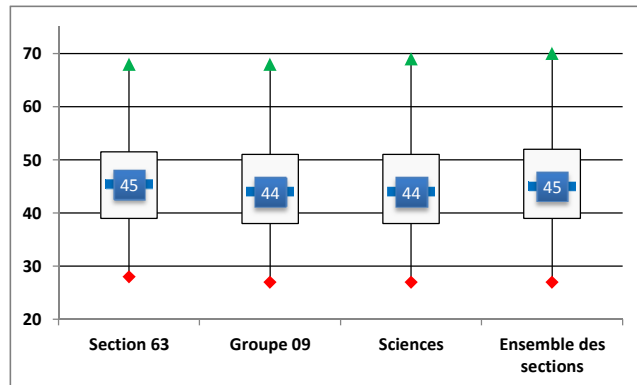
Professeurs des universités			
Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans			
30-34 ans			
35-39 ans	2	3	5
40-44 ans	5	37	42
45-49 ans	21	119	140
50-54 ans	15	145	160
55-59 ans	18	98	116
60-64 ans	5	72	77
65 ans et plus		25	25
<b>Total Section 63</b>	<b>66</b>	<b>499</b>	<b>565</b>
%	11,7%	88,3%	100,0%
Age moyen	51 ans	53 ans	52 ans
Age médian	51 ans	53 ans	53 ans



Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

Maîtres de conférences			
Tranches d'âges	Femmes	Hommes	Total
Moins de 30 ans		2	2
30-34 ans	21	60	81
35-39 ans	40	180	220
40-44 ans	46	231	277
45-49 ans	45	147	192
50-54 ans	36	153	189
55-59 ans	23	87	110
60-64 ans	9	46	55
65 ans et plus	1	9	10
<b>Total Section 63</b>	<b>221</b>	<b>915</b>	<b>1 136</b>
%	19,5%	80,5%	100,0%
Age moyen	45 ans	45 ans	45 ans
Age médian	45 ans	44 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 63

Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

## 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			
<b>Ensemble des sections</b>	<b>15 199</b>	452	482	546	552	560	2 592	17,1%	3 034
<b>Sciences</b>	<b>8 066</b>	180	221	264	273	286	1 224	15,2%	1 163
<b>Groupe 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique</b>	<b>2 292</b>	49	72	85	80	77	363	15,8%	283
<b>Section 63</b>	<b>565</b>	6	14	18	23	18	79	14,0%	64

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			
<b>Ensemble des sections</b>	<b>33 867</b>	394	432	467	503	572	2 368	7,0%	2 502
<b>Sciences</b>	<b>16 854</b>	130	152	183	176	225	866	5,1%	825
<b>Groupe 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique</b>	<b>4 693</b>	33	42	56	53	69	253	5,4%	196
<b>Section 63</b>	<b>1 136</b>	11	15	13	11	15	65	5,7%	46

## 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				Ratio (B/A)	
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)		% femmes
<b>Ensemble des sections</b>	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%
<b>Sciences</b>	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%
<b>Groupe 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique</b>	2013	443	20,1%	319	18,8%	72,0%
	2014	381	15,2%	260	14,2%	68,2%
	2015	371	17,0%	276	15,6%	74,4%
	2016	379	18,5%	290	18,6%	76,5%
	2017	399	19,8%	306	20,6%	76,7%
<b>Section 63</b>	2013	105	19,0%	82	17,1%	78,1%
	2014	92	16,3%	56	17,9%	60,9%
	2015	88	15,9%	65	12,3%	73,9%
	2016	83	19,3%	68	17,6%	81,9%
	2017	98	17,3%	82	15,9%	83,7%

Source : GALAXIE - ANTARES

	Maîtres de conférences				Ratio (B/A)	
	Année	Candidats (A)	% femmes	Qualifiés (B)		% femmes
<b>Ensemble des sections</b>	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%
<b>Sciences</b>	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%
<b>Groupe 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique</b>	2013	1 287	22,2%	817	20,1%	63,5%
	2014	1 204	27,3%	738	24,8%	61,3%
	2015	1 147	27,7%	760	25,3%	66,3%
	2016	1 089	28,7%	809	27,4%	74,3%
	2017	1 035	28,8%	771	28,4%	74,5%
<b>Section 63</b>	2013	326	18,1%	194	16,0%	59,5%
	2014	292	21,9%	156	21,8%	53,4%
	2015	291	22,0%	179	19,0%	61,5%
	2016	252	23,8%	171	23,4%	67,9%
	2017	217	24,4%	170	21,8%	78,3%

## 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							
	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus femmes	% non pourvus	
<b>Ensemble des sections</b>	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%
<b>Sciences</b>	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%
<b>Groupe 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique,</b>	2013	94	278	12,9%	3,0	85	17,6%	9,6%
	2014	99	294	10,9%	3,0	94	10,6%	5,1%
	2015	67	260	15,0%	3,9	59	15,3%	11,9%
	2016	76	288	9,0%	3,8	72	11,1%	5,3%
	2017	77	260	16,2%	3,4	74	16,2%	3,9%
<b>Section 63</b>	2013	20	75	16,0%	3,8	18	22,2%	10,0%
	2014	15	59	6,8%	3,9	15	6,7%	0,0%
	2015	16	77	16,9%	4,8	15	13,3%	6,3%
	2016	13	48	6,3%	3,7	13	15,4%	0,0%
	2017	17	60	16,7%	3,5	17	5,9%	0,0%

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS

Champ : Hors article 46-3 et les agrégations

	Maîtres de conférences							
	Année	Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus femmes	% non pourvus	
<b>Ensemble des sections</b>	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	46,3%	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%
<b>Sciences</b>	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%
<b>Groupe 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique</b>	2013	206	1 093	22,3%	5,3	194	20,1%	5,8%
	2014	142	1 021	22,8%	7,2	137	18,2%	3,5%
	2015	152	1 056	26,3%	8,0	125	20,8%	5,3%
	2016	110	982	24,8%	8,9	106	23,6%	3,6%
	2017	131	918	25,5%	7,0	121	27,3%	7,6%
<b>Section 63</b>	2013	36	246	19,1%	6,8	34	20,6%	5,6%
	2014	20	157	18,8%	10,4	20	20,0%	0,0%
	2015	23	207	22,7%	9,0	21	33,3%	8,7%
	2016	18	187	21,9%	10,4	17	11,8%	5,6%
	2017	23	188	20,2%	8,2	22	18,2%	4,3%

## SECTION 63

## Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

## 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 09 Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique	Effectif *	942	1 035	380		141	231	87	2 816	8 625
	Ratio "effectif / (A)"	10,9%		4,4%			2,7%	1,0%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	15,6%	16,6%	8,4%		9,4%	9,6%	8,0%	12,4%	
Section 63	Effectif *	237	297	68		27	29	13	671	2 048
	Ratio "effectif" / (A)	11,6%		3,3%			1,4%	0,6%		
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,9%	4,8%	1,5%		1,8%	1,2%	1,2%	2,9%	
	% dans la grande discipline	6,6%	7,2%	4,7%		5,4%	5,7%	6,3%	6,4%	
	% dans le groupe	25,2%	28,7%	17,9%		19,1%	12,6%	14,9%	23,8%	

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	44	63	3,7%
AMIENS	4	8	12	0,7%
ANTILLES		2	2	0,1%
AVIGNON	1	1	2	0,1%
BESANCON	10	21	31	1,8%
BORDEAUX	15	30	45	2,6%
BORDEAUX IP	10	10	20	1,2%
BREST	7	23	30	1,8%
CERGY-PONTOISE	4	13	17	1,0%
CHAMBERY	3	15	18	1,1%
CLERMONT AUVERGNE	9	24	33	1,9%
DIJON	4	7	11	0,6%
GRENOBLE ALPES	19	30	49	2,9%
LA REUNION	1	3	4	0,2%
LA ROCHELLE	1		1	0,1%
LE MANS	3	4	7	0,4%
LILLE 1	26	52	78	4,6%
LIMOGES	24	24	48	2,8%
LITTORAL	4	12	16	0,9%
LORRAINE	29	41	70	4,1%
LYON 1	11	29	40	2,4%
LYON ENS				
MARNE-LA-VALLEE	3	6	9	0,5%
MONTPELLIER	28	44	72	4,2%
NANTES	16	33	49	2,9%
NICE	11	15	26	1,5%
NIMES		1	1	0,1%
NOUVELLE CALEDONIE				
ORLEANS	7	10	17	1,0%
PARIS 11	25	55	80	4,7%
PARIS 12	2	10	12	0,7%
PARIS 6	10	32	42	2,5%
PARIS 7	1	2	3	0,2%
PARIS CNAM	5	16	21	1,2%
PARIS ENS				
PARIS ENSAM	4	8	12	0,7%
PARIS IPG				
PARIS MUSEUM				
PAU	2	9	11	0,6%

Etablissement	Corps		Total	%
	Professeurs des universités	Maîtres de conférences		
PERPIGNAN		5	5	0,3%
POITIERS	9	17	26	1,5%
POLYNESIE				
REIMS	1	7	8	0,5%
RENNES 1	16	25	41	2,4%
ROUEN	3	17	20	1,2%
ST ETIENNE	10	27	37	2,2%
STRASBOURG	8	26	34	2,0%
TOULON	3	3	6	0,4%
TOULOUSE 3	30	56	86	5,1%
VERSAILLES ST QUENT.	5	5	10	0,6%
<b>Total général</b>	<b>565</b>	<b>1 136</b>	<b>1 701</b>	<b>100,0%</b>

## SECTION 63

Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

## 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	
				17	Philosophie
		04	Sciences humaines	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
		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
	Théologie		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	