DGRH A1-1 Août 2020



Fiches démographiques des sections du CNU - Année 2019 -

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 2020 et 2024
 - 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 et analyses prévisionnelles des ressources humaines DGRH A1-1 / C.P. DGRH A1-1 Août 2020

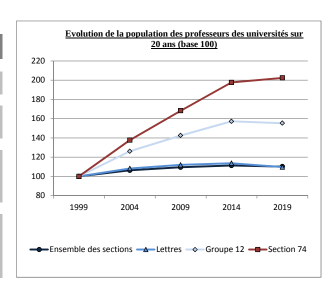
SECTION 74

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

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

				A (
		1999	2004	Années 2009	2014	2019	Variation 1999-2019
Ensemble des sections	Effectif	13 690	14 553	14 986	15 233	15 087	10,2%
	Effectif	3 887	4 205	4 350	4 418	4 260	
Lettres	% dans l'ensemble des sections CNU	28,4%	28,9%	29,0%	29,0%	28,2%	9,6%
Groupe 12	Effectif	360	454	513	566	559	
Groupe	% dans l'ensemble des sections CNU	2,6%	3,1%	3,4%	3,7%	3,7%	55,3%
interdisciplinaire	% dans la grande discipline	9,3%	10,8%	11,8%	12,8%	13,1%	
	Effectif	85	117	143	168	172	
Section 74	% dans l'ensemble des sectionsCNU	0,6%	0,8%	1,0%	1,1%	1,1%	102 49/
Section 74	% dans la grande discipline	2,2%	2,8%	3,3%	3,8%	4,0%	102,4%
	% dans le groupe	23,6%	25,8%	27,9%	29,7%	30,8%	

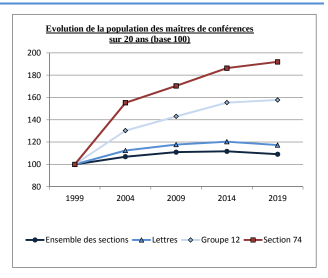


Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - DGRH A1-1

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			
		1999	2004	2009	2014	2019	Variation 1999-2019
Ensemble des	Effectif	30 266	32 358	33 601	33 824	33 027	0.10/
sections	Effectil	30 200	32 336	33 001	33 624	33 027	9,1%
	Effectif	8 854	9 952	10 420	10 650	10 389	
Lettres	% dans l'ensemble des sections CNU	29,3%	30,8%	31,0%	31,5%	31,5%	17,3%
Groupe 12	Effectif	1 192	1 553	1 705	1 852	1 881	
	% dans l'ensemble des sections CNU	3,9%	4,8%	5,1%	5,5%	5,7%	57,8%
	% dans la grande discipline	13,5%	15,6%	16,4%	17,4%	18,1%	
	Effectif	344	534	586	641	660	
Section 74	% dans l'ensemble des sections CNU	1,1%	1,7%	1,7%	1,9%	2,0%	91,9%
Section 74	% dans la grande discipline	3,9%	5,4%	5,6%	6,0%	6,4%	91,970
	% dans le groupe	28,9%	34,4%	34,4%	34,6%	35,1%	



Sources : GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - 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			
		1999	2004	2009	2014	2019	Variation 1999-2019
Ensemble des sections	Effectif	43 956	46 911	48 587	49 057	48 114	9,5%
	Effectif	12 741	14 157	14 770	15 068	14 649	
Lettres	% dans l'ensemble des section CNU	29,0%	30,2%	30,4%	30,7%	30,4%	15,0%
Groupe 12	Effectif	1 552	2 007	2 218	2 418	2 440	
Groupe	% dans l'ensemble des section CNU	3,5%	4,3%	4,6%	4,9%	5,1%	57,2%
interdisciplinaire	% dans la grande discipline	12,2%	14,2%	15,0%	16,0%	16,7%	
		·					
	Effectif	429	651	729	809	832	
Section 74	% dans l'ensemble des section CNU	1,0%	1,4%	1,5%	1,6%	1,7%	93,9%
Section 74	% dans la grande discipline	3,4%	4,6%	4,9%	5,4%	5,7%	93,970
	% dans le groupe	27,6%	32,4%	32,9%	33,5%	34,1%	

Evolution de la population des enseignants-chercheurs sur 20 ans (base 100) 200 180 160 140 120 100 80 1999 2009 2014 2019 2004 Ensemble des sections → Lettres → Groupe 12 → Section 74

Sources: GESUP / RHSupInfo au 31/12 de l'année N - 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.

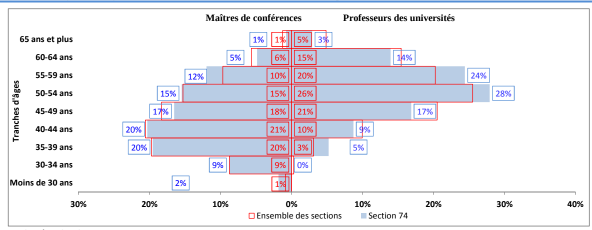
DGRH A1-1 Août 2020

SECTION 74

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

II/ STRUCTURE DÉMOGRAPHIQUE DE LA SECTION - ANNÉE 2019 -

2.1 - Pyramide des âge des enseignants-chercheurs de la section et de l'ensemble des disciplines CNU

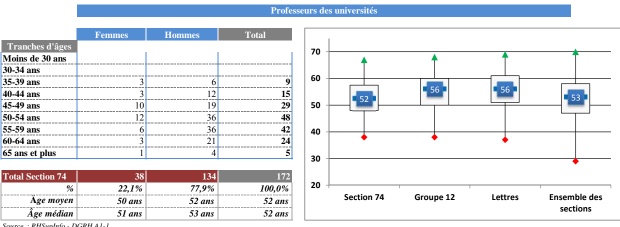


Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

<u>Champ</u>: 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





Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

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

			Maîtr	es de co	nférences			
	Femmes	Hommes	Total					
Tranches d'âges								
Moins de 30 ans	5	7	12	70 +	<u> </u>	A	A	<u></u>
30-34 ans	27	31	58		T			
35-39 ans	44	85	129	60 +				
40-44 ans	44	90	134					
45-49 ans	52	57	109	50				
50-54 ans	36	66	102		45	46	47	45
55-59 ans	27	52	79	40	_	-		-
60-64 ans	13	19	32	"				
65 ans et plus		5	5					
				30 +	•	•	•	
Total Section 74	248	412	660				·	•
%	37,6%	62,4%	100,0%	20 +				1
Âge moyen	44 ans	45 ans	45 ans		Section 74	Groupe 12	Lettres	Ensemble d
Âge médian	45 ans	44 ans	44 ans					sections

Source: RHSupInfo - DGRH A1-1

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

DGRH A1-1 Août 2020

SECTION 74

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

2.3 - Enseignants-chercheurs atteignant l'âge de 64ans entre 2020 et 2024

				Prof	esseurs de	es unive	rsités		
	Effectif 2019 (A)	2020	2021	2022	2023	2024	Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2015-2019
Ensemble des sections	15 087	403	450	537	551	568	2 509	16,6%	2 802
Lettres	4 260	184	215	204	217	211	1 031	24,2%	1 184
Groupe 12 Groupe interdisciplinair e	559	27	32	27	32	27	145	25,9%	172
Section 74	172	4	4	5	9	8	30	17,4%	3

				M:	aîtres de	conféren	ces		
1	Effectif 2019 (A)	2020	2021	2022	2023	2024	Total (B)	(B/A) en %	Retraites 2015-2019
Ensemble des sections	33 027	325	383	434	475	557	2 174	6,6%	2 301
Lettres	10 389	140	183	213	219	222	977	9,4%	1 002
Groupe 12 Groupe interdisciplinaire	1 881	17	28	35	42	45	167	8,9%	171
Section 74	660	3	4	11	10	11	39	5,9%	23

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

III / LA QUALIFICATION ET LE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS - ANNÉE 2019 -

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

	Professeurs des universités								
		Candidats	%	Qualifiés	Dont %	Ratio			
		(A)	femmes	(B)	femmes	(B/A)			
	Année								
	2015	2 579	37,1%	1 784	34,5%	69,2%			
	2016	2 293	35,5%	1 634	34,6%	71,3%			
Ensemble des sections	2017	2 308	36,9%	1 666	36,1%	72,2%			
	2018	2 330	35,1%	1 802	34,5%	77,3%			
	2019	2 225	34,9%	1 704	34,7%	76,6%			
	2015	638	46,4%	478	48,1%	74,9%			
	2016	638	50,5%	475	51,6%	74,5%			
Lettres	2017	600	49,3%	443	49,7%	73,8%			
	2018	695	48,5%	529	49,3%	76,1%			
	2019	588	48,1%	448	49,3%	76,2%			
Groupe 12	2015	139	41,0%	78	43,6%	56,1%			
	2016	157	43,3%	82	43,9%	52,2%			
	2017	132	40,2%	76	35,5%	57,6%			
	2018	164	34,8%	95	29,5%	57,9%			
	2019	135	45,9%	80	40,0%	59,3%			
						/			
	2015	41	29,3%	15	33,3%	36,6%			
	2016	48	27,1%	22	31,8%	45,8%			
Section 74	2017	37	27,0%	18	27,8%	48,6%			
	2018	58	19,0%	30	6,7%	51,7%			
	2019	40	22,5%	20	20,0%	50,0%			
Source · GALAVIE - ANTARE		40	22,570	20	20,070	50,070			

			Moîtro	s de conférences		
		Candidats	%	Oualifiés	%	Ratio
		(A)	femmes	(B)	femmes	(B/A)
	Année	(A)	jenines	(B)	jemmes	(B/A)
	2015	8 764	46,1%	6 493	45,8%	74.1%
	2016	8 472	46,4%	6 426	45.7%	75,8%
Ensemble des sections	2017	8 143	46,9%	6 122	46,5%	75,2%
	2018	8 148	46.5%	6 042	46,6%	74,2%
	2019	8 359	46.0%	6 141	45,6%	73,5%
			,,=,=		.,	
	2015	3 369	55,6%	2 322	56.9%	68.9%
	2016	3 377	56,1%	2 391	57,1%	70,8%
Lettres	2017	3 447	56,6%	2 397	57,5%	69,5%
	2018	3 495	56,3%	2 414	57,4%	69,1%
	2019	3 573	56,1%	2 482	57,2%	69,5%
Groupe 12	2015	733	52,9%	380	49,7%	51,8%
	2016	741	53,7%	387	51,7%	52,2%
	2017	700	52,1%	364	48,9%	52,0%
	2018	757	52,8%	386	50,3%	51,0%
	2019	799	51,4%	413	50,1%	51,7%
	2015	147	44,9%	86	45,3%	58,5%
	2016	148	36,5%	78	28,2%	52,7%
Section 74	2017	122	32,8%	66	25,8%	54,1%
	2018	158	36,1%	86	33,7%	54,4%
	2019	173	38,7%	98	36,7%	56,6%

Source : GALAXIE - ANTARES

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

			Pro	fesseurs d	es unive	rsités		
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
	Année 2015	779	2 188	22 50/	20	689	26 20/	11.6%
	2015	794	2 188	32,5%	2,8	704	36,3%	/
Ensemble des		794	2 035	32,8%	2,7		37,4%	11,3%
sections	2017	578	1 908	33,7%	2,9	635 528	39,5%	10,2%
	2018			34,5%	3,3		37,1%	8,7%
	2019	566	1 908	34,2%	3,4	524	34,7%	7,4%
	2015	322	816	43.1%	2,5	288	43,8%	10.6%
	2016	328	811	45,9%	2.5	291	49.5%	11,3%
Lettres	2017	282	760	46.8%	2,7	254	51,2%	9,9%
	2018	243	766	49.0%	3,2	222	48.2%	8,6%
	2019	226	724	48.6%	3,2	209	44.0%	7,5%
				,	-,-		,	1,210
Groupe 12	2015	54	131	37,4%	2,4	46	34,8%	14,8%
	2016	55	127	50,4%	2,3	49	57,1%	10,9%
Groupe	2017	42	106	34,9%	2,5	37	51,4%	11,9%
interdisciplinair e	2018	36	97	36,1%	2,7	33	42,4%	8,3%
	2019	35	111	44,1%	3,2	33	48,5%	5,7%
	2015	9	25	44,0%	2,8	8	37,5%	11,1%
	2016	10	29	27,6%	2,9	10	50,0%	0,0%
Section 74	2017	8	28	14,3%	3,5	7	28,6%	12,5%
	2018	13	36	13,9%	2,8	13	30,8%	0,0%
	2019	8	23	17,4%	2,9	8	25,0%	0,0%

Source : GALAXIE - ANTEE / FIDIS Champ: Hors article 46-3 et les agrégations.

			M	aîtres de	conféren	ces		
		Publiés (A)	Candidats (B)	% femmes	Ratio (B/A)	Pourvus	% femmes	% non pourvus
	Année 2015	1 299	9 497	46.9%	5 2	1 256	16.007	3,3%
	2015	1 328	9 497		7,3	1 287	46,9%	3,3%
Ensemble des	2016	1 254	9 034	47,4% 47.7%	7,2	1 188	50,3% 47.4%	5,3%
sections	2017	1 189	8 540	47,7%	7,2	1 100	46,5%	6,8%
	2018	1 070	7 958	47,776	7,2	1 018	48,6%	4.9%
	2010	10/0	7 750	47,470	/,=	1 010	40,070	7,2 /0
	2015	537	4 785	55,8%	8,9	515	53,2%	4,1%
	2016	549	4 836	57,3%	8,8	528	64,2%	3,8%
Lettres	2017	509	4 770	57,0%	9,4	486	56,6%	4,5%
	2018	519	4 578	56,5%	8,8	480	55,0%	7,5%
	2019	435	4 416	55,5%	10,2	413	59,3%	5,1%
Groupe 12	2015	117	1 118	51,3%	9,6	114	47,4%	2,6%
	2016	112	1 036	54,6%	9,3	102	52,9%	8,9%
	2017	120	1 064	54,6%	8,9	113	54,0%	5,8%
interdisciplinaire	2018	130	932	54,2%	7,2	120	46,7%	7,7%
	2019	114	887	56,4%	7,8	103	50,5%	9,6%
	2015	42	291	38,1%	6,9	40	37,5%	4,8%
	2016	29	221	36,2%	7,6	27	40,7%	6,9%
Section 74	2017	29	217	34,1%	7,5	27	33,3%	6,9%
	2018	50	244	34,0%	4,9	47	34,0%	6,0%
	2019	48	238	39,5%	5,0	42	40,5%	12,5%

SECTION 74

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

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)
Ensemble des	Effectif *	6 919	8 710	4 490	885	1 425	2 290	1 588	26 307	(4.00)
sections	Ratio "effectif / (A)"	10,8%		7,0%	1,4%		3,6%	2,5%		64 286
	Effectif *	1 530	1 215	1 616	846	278	750	650	6 885	
Lattuca	Ratio "effectif / (A)	7,6%	1 213	8,1%	4,2%	270	3,7%	3,2%	0 005	20 041
Lettres	% dans l'ensemble des section CNU	22,1%	13,9%	36,0%	95,6%	19,5%	32,8%	40,9%	26,2%	20 041
Groupe 12	Effectif *	158	141	287	2	27	288	90	993	
	Ratio "effectif / (A)	4,8%		8,8%	0,1%		8,8%	2,8%		
Groupe interdisciplinaire	% dans l'ensemble des section CNU	2,3%	1,6%	6,4%	0,2%	1,9%	12,6%	5,7%	3,8%	3 265
,	% dans la grande discipline	10,3%	11,6%	17,8%	0,2%	9,7%	38,4%	13,8%	14,4%	
	Effectif *	74	61	111		1	36	32	315	
	Ratio "effectif" / (A)	6,8%		10,2%			3,3%	2,9%		
Section 74	% dans l'ensemble des section CNU	1,1%	0,7%	2,5%		0,1%	1,6%	2,0%	1,2%	1 085
	% dans la grande discipline	4,8%	5,0%	6,9%		0,4%	4,8%	4,9%	4,6%	
	% dans le groupe	46,8%	43,3%	38,7%		3,7%	12,5%	35,6%	31,7%	

Source : Enquête sur la situation des enseignants non permanents 2018-2019 - DGRH A1-1

m V / Répartition géographique des enseignants-chercheurs de la section par corps et établissement - Année m 2019 -

	Corps	
Etablissement	Professeurs des universités	Maîtres de conférences
AIX-MARSEILLE	11	31
ALBI INU JF CHAMPOLLION		5
AMIENS	2	13
ANTILLES	1	10
ARTOIS	2	11
AVIGNON	2	5
BESANCON	3	16
BORDEAUX	5	13
BREST	4	9 17
CAEN	6	17
CHAMBERY	4	7
CLERMONT AUVERGNE	2	19
CORTE		3
COTE D'AZUR UNIVERSITE	6	19
DIJON	6	20
EVRY	1	<u>5</u> 23
GRENOBLE ALPES	7	23
GUSTAVE EIFFEL UNIVERSITE	2	6
LA REUNION	3	13
LE MANS	2	6
LILLE	6	24
LIMOGES	1	14
LITTORAL		7
LORRAINE	3	23
LYON 1	8	35
MONTPELLIER	9	22
MULHOUSE		1
NANTES	5	16
NIMES		2
NOUVELLE CALEDONIE		
ORLEANS	3	14
PARIS 10	7	25
PARIS 12	1	10
PARIS 13	1	4
PARIS CNAM		1
SORBONNE UNIVERSITE		1
PARIS UNIVERSITE	3	9
PARIS-SACLAY UNIVERSITE	7	21
PAU	2	7
PERPIGNAN	1	7

Total	%
42	5,0%
5	0,6%
15	1,8%
11	1,8% 1,3%
13	1,6%
7	0,8%
19	2 3%
18	2,2%
13	1,6%
23	2,8%
11	1,3%
21	2,5%
3	0,4%
25	3,0%
26	3,1%
6	0,7%
30	3,6%
8	1,0%
16	1,9%
8	1,0%
30	3,6%
15	1,8%
7	0,8%
26	3,1%
43	5,2%
31	5,2% 3,7%
1	0,1%
21	2,5%
2	0,2%
1	0,1%
17	2,0%
32	3,8%
11	1,3%
5	0,6%
1	0,1%
1	0,1%
12	1,4%
28	3,4%
9	1,1%
8	1,0%

 $^{* \} Les \ effectifs \ sont \ donn\'ees \ en \ personnes \ physiques.$

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.

DGRH A1-1		
	Corps	
Etablissement	Professeurs des universités	Maîtres de conférences
POITIERS	6	21
REIMS	3	11
RENNES 2	6	30
RENNES EHESP		1
RENNES ENS	1	2
ROUEN	8	21
ST ETIENNE	4	7
STRASBOURG	7	19
SURESNES INSHEA	1	
TOULON	3	15
TOULOUSE 2		
TOULOUSE 3	4	28
UNIV POLYTECHNIQUE HAUTS-D	E-FRANCE 2	6
VERSAILLES ST QUENT.	1	3
Total général	172	660

SECTION 74

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

VI / LES EFFECTIFS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DANS L'ENSEMBLE DES SECTIONS DU CNU - ANNÉE 2019 -

				Maîtres de conférences		Enseignants-chercheurs	
Frande Section Scipline du CNU	Titre de la section du CNU	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
01 Droit privé et sciences cr	iminelles	611	4,0%	1 205	3,6%	1 816	3,
02 Droit public	27. 27	492	3,3%	798	2,4%	1 290	2,
03 Histoire du droit et des in 04 Science politique	istitutions	108 129	0,7% 0,9%	152 270	0,5% 0,8%	260 399	0,
Droit Total groupe 01 - Droit et sciences po	litique	1 340	8,9%	2 425	7,3%	3 765	7,
05 Sciences économiques		559	3,7%	1 179	3,6%	1 738	3.
06 Sciences de gestion		514	3,4%	1 629	4,9%	2 143	4,
Total groupe 02 - Sciences économique	ies	1 073	7,1%	2 808	8,5%	3 881	8,
Total Droit		2 413	16,0%	5 233	15,8%	7 646	15.
07 Sciences du langage : ling 08 Langues et littératures an	guistique et phonétique générales	230 94	1,5% 0,6%	531 187	1,6% 0,6%	761 281	$\frac{1}{0}$
09 Langue et littérature franc		304	2,0%	580	1,8%	884	1
10 Littératures comparées	1-11-1	85	0,6%	128	0,4%	213	0
	glaises et anglo-saxonnes	390	2,6%	1 237	3,7%	1 627	3
	rmaniques et scandinaves	91	0,6%	281	0,9%	372	(
13 Langues et littératures sla		32	0,2%	94	0,3%	126	
romanes	manes : espagnol, italien, portugais, autres langues	232	1,5%	717	2,2%	949	
Langues et littératures ara domaines linguistiques	abes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres	114	0,8%	302	0,9%	416	(
Total groupe 03 - Langues et littératu	res	1 572	10,4%	4 057	12,3%	5 629	1
16 Psychologie, psychologie	clinique, psychologie sociale	406	2,7%	987	3,0%	1 393	
17 Philosophie		158	1,0%	231	0,7%	389	
18 du spectacle, épistémolog	s et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques, arts gie des enseignements artistiques, esthétique,	203	1,3%	516	1,6%	719	
musicologie, musique, so		254	1 79/	646	2.09/	900	
ttres 20 Sociologie, démographie Anthropologie biologique		254 69	1,7% 0,5%	646 145	2,0% 0,4%	900 214	
Histoire et civilisations :	histoire et archéologie des mondes anciens et des						
mondes médiévaux ; de l'	'art	263	1,7%	478	1,4%	741	
	histoire des mondes modernes, histoire du monde	384	2,5%	663	2,0%	1 047	
contemporain ; de l'art ; d	ne la musique maine, économique et régionale	270	1,8%	593	1,8%	863	
24 Aménagement de l'espace		94	0,6%	169	0,5%	263	
Total groupe 04 - Sciences humaines		2 101	13,9%	4 428	13,4%	6 529	1
70 Sciences de l'éducation		174	1,2%	514	1,6%	688	
71 Sciences de l'information		169	1,1%	609	1,8%	778	
	es sciences et des techniques	24	0,2%	69	0,2%	93	
73 Cultures et langues région 74 Sciences et techniques de		20	0,1%	29	0,1%	49	
Total groupe 12 - Interdisciplinaire	es activités physiques et sportives	172 559	1,1% 3,7%	660 1 881	2,0% 5,7%	832 2 440	
76 Théologie catholique		14	0,1%	19	0,1%	33	
77 Théologie protestante		14	0,1%	4	0,0%	18	
Total Théologie		28	0,2%	23	0,1%	51	
Total Lettres		4 260	28,2%	10 389	31,5%	14 649	3
25 Mathématiques		484	3,2%	788	2,4%	1 272	
	es et applications des mathématiques	631	4,2%	1 161	3,5%	1 792	
27 Informatique Total groupe 05 - Mathématiques et i	nformations	982 2 097	6,5% 13,9%	2 385	7,2% 13,1%	3 367 6 431	1
28 Milieux denses et matéria		496	3,3%	831	2,5%	1 327	1
29 Constituants élémentaires		174	1,2%	219	0,7%	393	
30 Milieux dilués et optique		247	1,6%	366	1,1%	613	
Total groupe 06 - Physique		917	6,1%	1 416	4,3%	2 333	
31 Chimie théorique, physiq	ue, analytique	333	2,2%	665	2,0%	998	
32 Chimie organique, minér	ale, industrielle	389	2,6%	829	2,5%	1 218	
33 Chimie des matériaux		326	2,2%	567	1,7%	893	
Total groupe 07 - Chimie	10	1 048	6,9%	2 061	6,2%	3 109	
 34 Astronomie, astrophysique 35 Structure et évolution de 	la Terre et des autres planètes	76 180	0,5% 1,2%	112 332	0,3% 1,0%	188 512	
	que des enveloppes supérieures, paléo-biosphère	124	0,8%	262	0,8%	386	
ences	phie physique et physique de l'environnement	60	0,4%	132	0,4%	192	
Total groupe 08 - Sciences de la terre		440	2,9%	838	2,5%	1 278	
60 Mécanique, génie mécan		789	5,2%	1 615	4,9%	2 404	
	matique et traitement du signal	558	3,7%	1 192	3,6%	1 750	
62 Energétique, génie des pr	océdés	388	2,6%	693	2,1%	1 081	
	nique, photonique et systèmes	574	3,8%	1 095	3,3%	1 669	
	nécanique, génie informatique, énergétique	2 309	15,3%	4 595	13,9%	6 904	1
64 Biochimie et biologie mo 65 Biologie cellulaire	neculaire	285 283	1,9% 1,9%	773 753	2,3% 2,3%	1 058 1 036	
66 Physiologie		192	1,3%	537	1,6%	729	
67 Biologie des populations	et écologie	193	1,3%	504	1,5%	697	
68 Biologie des organismes		154	1,0%	338	1,0%	492	
69 Neurosciences		116	0,8%	278	0,8%	394	
Total groupe 10 - Biologie et biochimi	ie	1 223	8,1%	3 183	9,6%	4 406	
Total Sciences	and the facilities and the Color	8 034	53,3%	16 427	49,7%	24 461	5
	ues et ingéniérie appliquée à la santé	105	0,7%	316 374	1,0%	421	
 86 Sciences du médicament 87 Sciences biologiques, for 	et des autres produits de santé	181 94	1,2% 0,6%	286	1,1% 0,9%	555 380	
Total groupe 11 - Pharmacie		380	2,5%	976	3,0%	1 356	
rmacie 91 Sciences de la rééducatio	n et de réadaptation	300		1	0,0%	1	
92 Sciences infirmières				1	0,0%	1	
Total Autres sections santé				2	0,0%	2	
Total Pharmacie		380	2,5%	978	3,0%	1 358	
		Total général	380	380 2,5%	380 2,5% 978	2 0,0% 380 2,5% 978 3,0%	380 2,5% 978 3,0% 1 358

Source : RHSupInfo - DGRH A1-1

<u>Champ</u>: 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

Action A	Grande Discipline	Groupe	Libellé sous-groupe	Section	Titre de la section du CNU
DROIT 102 Sciences Octoor Octoo				01	Droit privé et sciences criminelles
DROIT 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		0.4	Droit et science		
October Octo		01	politique		
Science	DROIT		•		
tet de gestion 66 Sciences de gestion 97 Sciences de gestion 98 Langues et phonétique générales 98 Langues et el littératures anciennes 10 Langues et intérnutes anciennes 10 Langues et intérnutes anciennes 11 Langues et intérnutes ampliers et anglé-sexonnes 11 Langues et intérnutes amblés et des monétaires amblés et langues et intérnutes amblés et des monétaires amblés et des monétaires anglés et des monétaires antiétiques, emissiologie, musique, sciences de l'autre des monétaires et des monétaires antiétiques, emissiologie, musique, sciences de l'autre des monétaires antiétiques, emissiologie, emisque, sciences de l'autre des monétaires antiétiques, emissiologie, emisque, sciences de l'autre des monétaires monétaires antiétiques et des monétaires monétaires antiétiques et des monétaires monétaires antiétiques et des monétaires monétaires antiètiques et des monétaires monétaires antiétiques et des monétaires antiètiques et des monétaires antiètiques et des monétaires antiètiques et des monétaires anglés et monétaires anglés et monétaires anglés et anglés et monétaires anglés et des monétaires et des monét	DROIT	02		05	
Langues et Lan		02		06	Sciences de gestion
Page Langue et iliterature françuises				07	Sciences du langage : linguistique et phonétique générales
1. Langues et 11 Langu				08	
Langues et littératures autificatures appliques et anglos-saxonnes		03		09	Langue et littérature françaises
1					
HETTRES 12					
LETTRES 14					
LETTRES 16				13	
LETTRES 16				14	
LETTRES 19				15	Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques
LETTRES 13				16	Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale
LETTRES Architecture (ses théories et ses pratiques) arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, entérique, musicologie, musique, sciences de l'art Sciences humaines 19 Seciologie, de finographie 20 Anthropologie biologique, ethnologie, prehistoire 21 Histoire et crivilisations histoire et archicologie des mondes 22 Mathématiques et de monde contemporant de l'art, de la musique 23 Géographie physique, humaine, économique et régionale 24 Amémagement de l'espace Amémagement Améma					
Sciences humaines 20 Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire 21 Histoire et civilisations is histoire da theologie des mondes anciens et des mondes médiévaux, de l'art Histoire et civilisations is histoire du monde contemporain ; de l'art, de la musique Géographic physique, humaine, économique et régionale 4 Aménagement de l'espace, urbanisme 70 Sciences de l'afformation et de la communication 71 Sciences de l'afformation et de la communication 72 Epistémologie, histoire des sciences et des techniques 73 Cultures et langues régionales 74 Sciences de l'afformation et de la communication 74 Sciences de l'afformation et de la communication 75 Cultures et langues régionales 76 Théologie protessante 76 Théologie protessante 77 Théologie catholique 77 Théologie catholique 77 Théologie catholique 77 Théologie catholique 77 Théologie protessante 78 Mathématiques et informatique 78 Mathématiques et informatique 79 Théologie protessante 79 Théologie protes	LETTRES		I	18	Architecture (ses théories et ses pratiques) arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémologie
Histoire et civilisations: histoire et archéologie des mondes anches et des mondes modéraux, de l'art				19	Sociologie, démographie
anciens et des mondes médiévaux; de l'art 22 histoire et uvillations : 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 25 Aménagement de l'espace, urbanisme 26 Fouque interdisciplinaire 27 Epistémologie, histoire des sciences et des techniques 28 Ciences de l'activation et de la communication 29 Epistémologie, histoire des sciences et des techniques 20 Epistémologie, histoire des sciences et des techniques 21 Sciences et techniques des activités physiques et sportives 22 Epistémologie, histoire des sciences et des techniques 23 Ciences et techniques des activités physiques et sportives 24 Ciences et techniques des activités physiques et sportives 25 Mahématiques 26 Mahématiques et Informatique 27 Informatique 28 Milieux denses et maleriaux 29 Constituants élémentaires 30 Milieux denses et maleriaux 31 Chimie des matériaux 32 Chimie des matériaux 33 Chimie des matériaux 34 Astronomie, astrophysique 35 Sciences de la terre 36 Sciences de la terre 37 Mécorriogie, physique, analytique 38 Sciences de la terre 39 Milieux dintés et optique 40 Mécanique, génie 40 Mécanique, génie 40 Mécanique, génie mécanique, 40 Mécanique, génie mécanique, 41 Mécanique, génie mécanique, 42 Energétique Genie des procédés 43 Mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie informatique, 44 Biochimie et biologie moleculaire 45 Biologie et biochimie 46 Biochimie et biologie moleculaire 47 Mécanique, génie mécanique,		04	Sciences humaines	20	
anciens of tes mondes medievaux; de l'art 22 Histoire et uvilisations : histoire das mondes mondernes, histoire du monde contemporain; de l'art, de la musique 23 Géographie physique, humaine, économique et régionale 24 Aménagement de l'espace, urbanisme 70 Sciences de l'Actuación 71 Sciences de l'Actuación 72 Epistémologie, histoire des sciences et des techniques 73 Cultures et langues régionales 74 Sciences de l'Actuación 75 Théologie 77 Théologie quantique des activités physiques et sportives 76 Théologie quantique 78 Théologie quantique 77 Théologie quantique 78 Théologie quantique 78 Mathématiques et informatique 25 Mathématiques 79 Théologie quantiques et applications des mathématiques 70 Chimie 28 Milieux dilués et optique 70 Chimie 31 Chimie théorique, physique, analytique 70 Chimie 32 Chimie organique, minerale, industrielle 70 Chimie 33 Chimie desmetriaux 70 Chimie 33 Chimie desmetriaux 70 Chimie 34 Astronomic, astrophysique 70 Chimie 35 Structure et evolution de la Terre et des autres planetes 70 Mécanique, génie mécanique, génie informatique, 71 Génie informatique, 72 Erre solide géodyamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 73 Métorologie, océanographie physique et physique et physique et physique 74 Biologie et biochimie 75 Mécanique, génie mécanique, génie informatique, 76 Génie informatique, 77 Chimie Génie informatique, 78 Mécanique, génie mécanique, génie et evil mécanique, génie et evil mécanique, génie et produits de sancte et vil mécanique, génie et physique et physique et physique et physique 76 Mécanique, génie mécanique, génie informatique, 77 Métorologie, océanographie physique et physique et physique 78 Mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie informatique, 79 Mécanique, génie mécanique de l'autre produits de sancte 70 Mécanique				21	Histoire et civilisations : histoire et archéologie des mondes
12 Sicience de la musique 23 Sicience de la musique 24 Aménagement de l'espace, urbanisme 25 Sicience de l'education 26 Sicience de l'education 27 Sicience de l'education 28 Sicience de l'e					
CIENCES Companies Compan				22	
Croupe interdisciplinaire 70 Sciences de l'éducation 71 Sciences de l'éducation 71 Sciences de l'information et de la communication 72 Epistémologie, histoire des sciences et des techniques 73 Sciences de l'information et de la communication 74 Sciences de l'information et de la communication 74 Sciences de l'information 75 Théologie enthologie, histoire des sciences et des techniques et sportives 76 Théologie protestante 77 Théologie protestante 77 Théologie protestante 77 Théologie protestante 77 Théologie protestante 78 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques 78 Mathématique 78 Mathémati				23	Géographie physique, humaine, économique et régionale
12 Groupe interdisciplinaire 72 Epistémologie, histoire des sciences et des techniques 72 Epistémologie, histoire des sciences et des techniques 73 Cultures et langues régionales 74 Sciences de la communication 74 Sciences et techniques des activités physiques et sportives 75 Théologie cabolique 77 Théologie protestante 76 Théologie protestante 77 Théologie des				24	
12				70	Sciences de l'éducation
Interdisciplinaire 72 Epistemologie, Instorre des sciences et des techniques 73 Cultures et langues régionales 74 Sciences et techniques des activités physiques et sportives 75 Théologie catholique 76 Théologie protestante 77 Théologie protestante 28 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques 19 Mathématique appliquées et applications des mathématiques 10 Physique appliquées et applications des mathématiques 10 Physique appliquées et applications des mathématiques 11 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques 12 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques 13 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques 14 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques 15 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques 16 Physique appliquées et applications des mathématiques 17 Chimie appliquées appliquées et applications des mathématiques 18 Sciences de la terre appliquées appliquées appliquées 19 Mécanique, génie des matériaux 10 Mécanique, génie appliquées appliquées enveloppes supérieures, paléo-biosphère 10 Mécanique, génie appliquées appliquées et des autres planetes 10 Mécanique, génie appliquées appliquées et des autres planetes 11 Mécanique, génie appliquées appliquées et des autres planetes 12 Mécanique, génie appliquées et des autres planetes 13 Carine des matériaux Mécanique, génie civil mécanique, génie civil mécanique, pénie des procedés 14 Biochimie et biologie moléculaire 15 Biologie et biochimie 16 Physiologie 17 Biologie et biochimie 18 Sciences de la processe de la crédication et des autres produits de santé 18 Sciences des organismes 19 Neurosciences 10 Neurosciences 11 Pharmacie Sciences physioc-chimiques et ingénierie appliquée à la santé 18 Sciences du médicament et des autres produits de santé 19 Sciences de la réductation et de réadaptation		12	-	71	Sciences de l'information et de la communication
Théologie Théologie Théologie catholique 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques Informatique 16 Physique 28 Milieux denses et matériaux 29 Constituants élémentaires 30 Milieux dilués et optique 31 Chimie des roptique 31 Chimie théorique, physique, analytique Chimie 32 Chimie organique, minérale, industrielle 33 Chimie des matériaux 34 Astronomie, astrophysique Sciences de la terre 35 Sciences de la terre 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 37 Météorologie, océanographie physique et physique et physique de l'environnement Mécanique, génie mécanique, génie cwill mécanique, génie mécanique, génie roptique, genie cwill mécanique, génie mécanique, génie des procédés nergétique 63 Génie electrique, electronique, photonique et systèmes 64 Biochimie et biologie moléculaire 65 Biologie cellulaire 66 Physiologie 67 Biologie des ropanismes Neurosciences 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 81 Sciences ou médicament et des autres produits de santé 82 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 83 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 84 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 88 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 89 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 81 Sciences du médicament et des autres produits de santé 82 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 83 Sciences physico-chimiques et ingéniéries et minque				72	
Théologie					
Mathématiques et informatique 25					
Mathématiques et informatique 106		Théologi	ie -		
Mathematiques 26 Mathematiques appliquées et applications des mathématiques 27 Informatique 28 Milieux denses et matériaux 28 Milieux denses et matériaux 29 Constituants élémentaires 30 Milieux dilués et optique 31 Chimie théorique, physique, analytique 32 Chimie organique, minérale, industrielle 33 Chimie des matériaux 34 Astronomie, astrophysique 35 Structure et évolution de la Terre et des autres planêtes 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 37 Météorologie, océanographie physique et l'environnement Mécanique, génie mécanique, génie informatique, den génie informatique, den génie informatique, den génie des procédés 60 Mécanique, génie des procédés 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal Eergétique 62 Eergétique, génie des procédés 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 64 Biochimie et biologie moléculaire 65 Biologie des populations et écologie 67 Biologie des populations et écologie 68 Biologie des populations et écologie 69 Neurosciences 80 Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences de la rééducation et de réadaptation Sciences de la rééducation et de réadaptation Sciences de la rééducation et de réadaptation Sciences des autres produits de santé Sciences de la rééducation et de réadaptation Sciences de la réeducation et de réadaptation Scie					
Notes and the second se		0.5	Mathématiques et		
Physique 28 Milieux denses et matériaux		05	informatique -		
Physique 29 Constituants élémentaires 30 Milieux dilués et optique 31 Chimie théorique, physique, analytique 32 Chimie organique, minérale, industrielle 33 Chimie des matériaux 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 Mécanique, génie mécanique, génie informatique, énergétique 61 Génie informatique, quitomatique et traitement du signal Génie electrique, génie des procédés Génie electrique, génie des procédés Génie electrique, génie des procédés Biologie et biochimie Génie physique et physique et systèmes Génie electrique, génie des procédés Biologie des populations et écologie Génie décappe Génie electrique, photonique et systèmes Génie electrique, génie des procédés Génie electrique, génie des procédés Biologie et biochimie Génie electrique, photonique et systèmes Génie electrique, génie des procédés Biologie et biochimie Génie electrique, génie des procédés Génie electrique Gé					
SCIENCES 10 Chimie 31 Chimie théorique, physique, analytique 32 Chimie organique, minérale, industrielle 33 Chimie des matériaux 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 38 Génie informatique, génie mécanique, génie informatique, automatique, automatique et riariament du signal Génie informatique, automatique, automatique et riariament du signal Génie informatique, automatique, automatique et riariament du signal Génie informatique, automatique, automatique, automatique, automatique et riariament du signal Génie informatique, automatique, automatique, automatique et riariament du signal Génie informatique, automatique, automatique, automatique et riariament du signal Génie informatique, automatique, automatiqu		06	Physique		
Attrace sections and 6 Chimie 31 Chimie théorique, physique, analytique 32 Chimie organique, minérale, industrielle 33 Chimie des matériaux 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 de l'environnement Mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie informatique, de l'environnement Mécanique, génie informatique, de l'environnement Mécanique, génie informatique, de l'environnement Mécanique, génie informatique, automatique et traitement du signal génie informatique, génie des procédés 63 Génie electrique, électronique, photonique et systèmes 64 Biochimie et biologie moléculaire 65 Biologie cellulaire 66 Physiologie 67 Biologie des populations et écologie 68 Biologie des organismes 69 Neurosciences 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé Sciences du médicament et des autres produits de santé 81 Sciences du médicament et des autres produits de santé 82 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 83 Sciences du médicament et des autres produits de santé 84 Sciences du médicament et des autres produits de santé 85 Sciences du médicament et des autres produits de santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique Autres sections santé 91 Sciences de la rééducation et de réadaptation		00	r nysique		
Climie Chimie Chimie organique, minérale, industrielle Chimie organique, minérale, industrielle Chimie des matériaux Astronomie, astrophysique Sciences de la terre CSCIENCES OS Sciences de la terre OS Sciences de la terre OS Mécanique, génie Mécanique, génie Mécanique, génie Mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie informatique, de l'environnement Mécanique, génie informatique, fenie mécanique, génie des procédés Génie informatique, de l'environnement Mécanique, génie mécanique, génie des procédés Génie informatique, de l'environnement Mécanique, génie mécanique, génie des procédés Génie informatique, génie des procédés Génie electrique, génie des procédés Génie electrique, génie moléculaire 65 Biologie cellulaire 66 Physiologie 67 Biologie des organismes Neurosciences Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique Autres sections santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique Autres sections santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences biologiques, fondamentales et clinique Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences de la récéducation et de réadaptation					
SCIENCES 8 Sciences de la terre 8 Sciences de la terre 9 Mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie informatique, en génie informatique, en génie informatique, en génie delectrique, electronique, photonique et systèmes 10 Biologie et biochimie 10 Biologie et biochimie 11 Pharmacie 11 Pharmacie 11 Pharmacie 12 Sciences du médicament et des autres produits de santé 8 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 8 Sciences du médicament et des autres produits de santé		07			
SCIENCES 108 Sciences de la terre 108 Sciences de la terre 109 Mécanique, génie civil mécanique, génie informatique, del Energétique del Sciences de la vision des procédés		0,			
SCIENCES 10 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 Mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie informatique, entergétique 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal Génie informatique, génie des procédés Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 64 Biochimie 65 Biologie cellulaire 65 Biologie cellulaire 66 Physiologie 67 Biologie des populations et écologie 68 Biologie des organismes 69 Neurosciences 69 Neurosciences 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 81 Sciences du médicament et des autres produits de santé 82 Sciences du médicament et des autres produits de santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 88 Sciences du médicament et des autres produits de santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 88 Sciences du médicament et des autres produits de santé 88 Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences du médicament et des autres produits de santé Sciences de la rééducation et de réadaptation Sciences de la rééducation et de réadaptati					
SCIENCES Sciences de la terre 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère 37 Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement Mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie informatique, dénie informatique, automatique et traitement du signal génie informatique, éc Energétique, génie des procédés					
Mécanique, génie mecanique, génie mécanique, génie mécanique, génie informatique, de l'environnement mecanique, génie mécanique, génie des procédés de l'environde mecanique, génie des procédés de l'environnement mecanique, génie mécanique, génie des procédés de l'environnement mecanique, génie mécanique, génie mécanique et systèmes 10 Biologie et biochimie mécanique et biologie moléculaire 62 Biologie et biochimie et le giologie moléculaire 63 Biologie et biologie moléculaire 64 Biochimie et biologie moléculaire 65 Biologie et biochimie et le biologie moléculaire 66 Physiologie 67 Biologie des organismes 69 Neurosciences 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 81 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 82 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 83 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 84 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 85 Sciences du médicament et des autres produits de santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 88 Sciences biologiques, fondamentales et clinique	SCIENCES	08			
Mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie mécanique, génie civil Mécanique, génie informatique, de fil Génie informatique, automatique et traitement du signal génie informatique, formatique, génie des procédés énergétique 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 10 Biologie et biochimie 66 Biologie cellulaire 65 Biologie cellulaire 66 Physiologie 67 Biologie des populations et écologie 68 Biologie des organismes 69 Neurosciences 69 Neurosciences 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie 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 ingéniérie appliquée à la santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 88 Sciences du médicament et des autres produits de santé 89 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 80 Sciences du médicament et des autres produits de santé 81 Sciences du médicament et des autres produits de santé 82 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 83 Sciences du médicament et des autres produits de santé 84 Sciences du médicament et des autres produits de santé 85 Sciences du médicament et des autres produits de santé					
mécanique, génie informatique, énergétique 10 Biologie et biochimie 11 Pharmacie Pharmacie 11 Pharmacie Autres sections santé 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal génie des procédés 62 Energétique, génie des procédés 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 64 Biochimie et biologie moléculaire 65 Biologie cellulaire 66 Physiologie 67 Biologie des populations et écologie 68 Biologie des organismes 69 Neurosciences 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 81 Sciences du médicament et des autres produits de santé 82 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 82 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 82 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 83 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 84 Sciences du médicament et des autres produits de santé 85 Sciences du médicament et des autres produits de santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé			Mécanique, génie		
génie informatique, énergétique 62 Energétique, génie des procédés 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 64 Biochimie et biologie moléculaire 65 Biologie cellulaire 66 Physiologie 67 Biologie des populations et écologie 68 Biologie des organismes 69 Neurosciences 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 81 Sciences du médicament et des autres produits de santé 82 Sciences physico-chimiques et clinique 83 Sciences du médicament et des autres produits de santé 84 Sciences du médicament et des autres produits de santé 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 88 Sciences du médicament et des autres produits de santé 89 Sciences du médicament et des autres produits de santé 80 Sciences du médicament et des autres produits de santé 81 Sciences de la rééducation et de réadaptation		00			Génie informatique, automatique et traitement du signal
fenergétique 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 64 Biochimie et biologie moléculaire 65 Biologie cellulaire 66 Physiologie 67 Biologie des populations et écologie 68 Biologie des organismes 69 Neurosciences 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 81 Sciences du médicament et des autres produits de santé 82 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 85 Sciences du médicament et des autres produits de santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 88 Sciences du médicament et des autres produits de santé 89 Sciences de la rééducation et de réadaptation		09	- 1		Energétique, génie des procédés
Biologie et biochimie			énergétique	63	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
HARMACIE Biologie et biochimie 66 Physiologie 67 Biologie des populations et écologie 68 Biologie des organismes Neurosciences 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie 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 ingéniérie appliquée à la santé 86 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 87 Sciences du médicament et des autres produits de santé 88 Sciences du médicament et des autres produits de santé 89 Sciences du médicament et des autres produits de santé 80 Sciences du médicament et des autres produits de santé 81 Sciences du médicament et des autres produits de santé 82 Sciences de la rééducation et de réadaptation		10		64	
HARMACIE Biologie et blochimie 67 Biologie des populations et écologie				65	
HARMACIE 11				66	
HARMACIE 11 Pharmacie 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie 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 ingéniérie appliquée à la santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 88 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 89 Sciences de la rééducation et de réadaptation 91 Sciences de la rééducation 91 91 91 91 91 91 91 9					
HARMACIE 11 Pharmacie 80 Sciences physico-chimiques et ingéniérie 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 ingéniérie appliquée à la santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 88 Sciences de la rééducation et de réadaptation 89 Sciences de la rééducation et de réadaptation 80 Sciences de la rééducation et de réadaptation 81 Sciences de la rééducation et de réadaptation 82 Sciences de la rééducation et de réadaptation 83 Sciences de la rééducation et de réadaptation 84 Sciences de la rééducation et de réadaptation 84 Sciences de la rééducation et de réadaptation 85 Sciences de la rééducation et de réadaptation 86 Sciences de la rééducation et de réadaptation 86 Sciences de la rééducation et de réadaptation 87 Sciences de la rééducation et de réadaptation 88 Sciences de la rééducation et de réadaptation 88 Sciences de la rééducation 88 Sciences de la réducati					
HARMACIE Pharmacie 81 Sciences du médicament et des autres produits de santé 82 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique 88 Sciences de la rééducation et de réadaptation 89 Sciences de la rééducation et de réadaptation 80 Sciences de la rééducation et de réadaptation 80 Sciences de la rééducation 80 Sciences de la rééducation et de réadaptation 80 Sciences de la rééducation 80 Sciences de la rééducation 80 Sciences de la rééducation et de réadaptation 80 Sciences de la rééducation 80 Sciences de la réducation 80 Sciences de la réducation 80 Sciences de la réduc					
HARMACIE 11	PHARMACIE				
HARMACIE S5 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé		11	Pharmacie -		
HARMACIE 85 Sciences physico-chimiques et ingéniérie appliquée à la santé 86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique Autres sections sonté 91 Sciences de la rééducation et de réadaptation					
86 Sciences du médicament et des autres produits de santé 87 Sciences biologiques, fondamentales et clinique Autres sections sonté 91 Sciences de la rééducation et de réadaptation					
Autres sections sonté 91 Sciences de la rééducation et de réadaptation			-		
	Autres sec		sections santé91		Sciences de la rééducation et de réadaptation Sciences infirmières