

Composante	Centre gestion	Etudiants	CPGE	Total
UFR Sciences et Techniques	Centre de Formation Continue	8		8
	Recherche	346		346
	Sciences et Techniques (Evreux)	212	3	215
	Sciences et Techniques (Le Madrillet)	1 763	459	2 222
	Sciences et Techniques (Mont-St-Aignan)	2 027	116	2 143
Total UFR Sciences et Techniques		4 356	578	4 934
Effectif Université de Rouen		4 356	578	4 934

Composante	Centre gestion	Diplôme	Formation	Effectif hors CPGE	CPGE	Total	
UFR Sciences et Techniques	Centre de Formation Continue	DAEU B (Sciences et	Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B (Sciences et Technologie)	8		8	
			DAEU B (Sciences et Technologie)	8		8	
			Centre de Formation Continue	8		8	
	Recherche	Doctorat Electronique, Micro-Electronique		Doctorat en Electronique, MicroElectronique, Optique et Lasers 2ème année	3		3
				Doctorat en Electronique, MicroElectronique, Optique et Lasers 3ème année	3		3
				Doctorat en Electronique, MicroElectronique, Optique et Lasers année dérogatoire	12		12
				Doctorat Electronique, Micro-Electronique	18		18
		Doctorat en Informatique		Doctorat en Informatique 1ère année	12		12
				Doctorat en Informatique 2ème année	9		9
				Doctorat en Informatique 3ème année	6		6
				Doctorat en Informatique année dérogatoire	9		9
				Doctorat en Informatique	36		36
		Doctorat en Mathématiques		Doctorat en Mathématiques 1ère année	2		2
				Doctorat en Mathématiques 2ème année	5		5
				Doctorat en Mathématiques 3ème année	3		3
				Doctorat en Mathématiques année dérogatoire	5		5
				Doctorat en Mathématiques	15		15
		Doctorat en Mécanique		Doctorat en Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique 1ère année	4		4
				Doctorat en Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique 2ème année	2		2
				Doctorat en Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique 3ème année	6		6
				Doctorat en Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique année dérogatoire	1		1
				Doctorat en Mécanique	13		13
		Doctorat en Physique		Doctorat en Physique 1ère année	9		9
				Doctorat en Physique 2ème année	9		9
				Doctorat en Physique 3ème année	12		12
				Doctorat en Physique année dérogatoire	24		24
				Doctorat en Physique	54		54
		Doctorat en Sciences		Doctorat en Biologie 1ère année	22		22
				Doctorat en Biologie 2ème année	26		26
				Doctorat en Biologie 3ème année	24		24

Composante	Centre gestion	Diplôme	Formation	Effectif hors CPGE	CPGE	Total	
UFR Sciences et Techniques	Recherche	Doctorat en Sciences	Doctorat en Biologie Année Dérogatoire	30		30	
			Doctorat en Chimie 1ère année	27		27	
			Doctorat en Chimie 2ème année	18		18	
			Doctorat en Chimie 3ème année	15		15	
			Doctorat en Chimie Année Dérogatoire	18		18	
			Doctorat en Ecologie 1ère année	1		1	
			Doctorat en Ecologie 2ème année	1		1	
			Doctorat en Ecologie 3ème année	1		1	
			Doctorat en Ecologie Année Dérogatoire	2		2	
			Doctorat en Géologie 1ère année	2		2	
			Doctorat en Géologie 2ème année	1		1	
			Doctorat en Géologie Année Dérogatoire	5		5	
			Doctorat en Sciences Naturelles 1ère année	1		1	
			Doctorat en Sciences Naturelles 2ème année	1		1	
			Doctorat en Sciences Naturelles 3ème année	1		1	
				Doctorat en Sciences	196		196
		Doctorat en Sciences de	Doctorat en Sciences de l'Ingénieur, Ingénierie Bio-médicale 2ème année		1		1
				Doctorat en Sciences de l'Ingénieur, Ingénierie Bio-Médicale	1		1
		Habilitation à Diriger des	Habilitation à Diriger des Recherches en Sciences		13		13
				Habilitation à Diriger des Recherches en Sciences	13		13
					Recherche	346	346
	Sciences et Techniques (Evreux)	Licence Sciences de la Vie, Ingénierie Santé	Licence Sciences de la Vie 1ère année (Evreux)		86	3	89
			Licence Sciences de la Vie, Ingénierie de la santé 2ème année (Evreux)		24		24
Licence Sciences de la Vie, Ingénierie de la santé 3ème année (Evreux)				26		26	
Licence Sciences de la Vie, Santé 1ère année				25		25	
			Licence Sciences de la Vie, Ingénierie Santé	161	3	164	
Master Ingénierie de la Santé		Master Ingénierie de la Santé, Ingénierie Qualité des Bio-produits 1ère année (Evreux)		26		26	
		Master Ingénierie de la Santé, Ingénierie Qualité des Bio-produits 2ème année (Evreux)		25		25	
			Master Ingénierie de la Santé	51		51	
				Sciences et Techniques (Evreux)	212	3	215
Sciences et	Licence Electronique, Energie	Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique 2ème année		32	10	42	

Composante	Centre gestion	Diplôme	Formation	Effectif hors CPGE	CPGE	Total
UFR Sciences et Techniques	Sciences et Techniques (Le Madrillet)	Licence Electronique, Energie	Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique, Informatique Industrielle 3ème année	24		24
		Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique		56	10	66
		Licence IEEEA	Licence Informatique, Electronique, Energie Electrique, Automatique 1ère année	269	39	308
		Licence IEEEA		269	39	308
		Licence Informatique	Licence Informatique 2ème année	128	4	132
			Licence Informatique 3ème année	99	1	100
			Licence Informatique, Science des Données 3ème année	23	1	24
		Licence Informatique		250	6	256
		Licence Mathématiques	Licence Mathématiques 1ère année	106	112	218
			Licence Mathématiques 2ème année	83	76	159
			Licence Mathématiques 3ème année	48	6	54
			Licence Mathématiques, Mathématiques pour l'Economie 3ème année	27	1	28
		Licence Mathématiques		264	195	459
		Licence Mécanique	Licence Mécanique 3ème année	25	2	27
			Licence Mécanique, Génie des Systèmes Industriels 3ème année	44		44
		Licence Mécanique		69	2	71
		Licence Physique	Licence Physique 3ème année	36	6	42
			Licence Physique, Sciences et Génie des matériaux 3ème année	17	2	19
		Licence Physique		53	8	61
		Licence Pro Gestion Technique	Licence Professionnelle Domotique, Gestion Technique du Bâtiment	16		16
		Licence Pro Gestion Technique du Bâtiment		16		16
		Master Energie	Master Energie, Energie, Fluide, Environnement, Métrologies, Optique 1ère année	16		16
			Master Energie, Energie, Fluide, Environnement, Métrologies, Optique 2ème année	19		19
			Master Energie, Génie des Systèmes industriels, Maîtrise de l'Energie 1ère année	30		30
			Master Energie, Génie des Systèmes industriels, Maîtrise de l'Energie 2ème année	23		23
		Master Energie		88		88
		Master Informatique	Master Informatique 1ère année	65		65
			Master Informatique, Génie de l'Informatique Logicielle 2ème année	38		38
Master Informatique, Informatique Théorique et Applications 2ème année	12			12		
Master Informatique, Sécurité des Systèmes Informatiques 2ème année	32			32		

Composante	Centre gestion	Diplôme	Formation	Effectif hors CPGE	CPGE	Total
			Master Informatique	147		147
		Master Ingénierie de la Santé	Master Ingénierie de la Santé, Ingénierie pour le Bio-médical 1ère année	17		17
			Master Ingénierie de la Santé, Ingénierie pour le Bio-médical 2ème année	28		28
			Master Ingénierie de la Santé	45		45
		Master Mathématiques Appliqués Statistique	Master Mathématiques Appliquées Statistique, Actuariat et Ingénierie Mathématique pour Assurance et Finance 1ère année	37		37
			Master Mathématiques Appliquées Statistique, Actuariat et Ingénierie Mathématique pour Assurance et Finance 2ème année	71		71
			Master Mathématiques Appliqués Statistique	108		108
		Master Mathématiques et Applications	Master Mathématiques et Applications, Mathématiques Fondamentales et Appliquées 1ère année	19		19
			Master Mathématiques et Applications, Mathématiques Fondamentales et Appliquées 2ème année	9		9
			Master Mathématiques et Applications, Modélisation et Analyse Mathématique 1ère année	12		12
			Master Mathématiques et Applications, Modélisation et Analyse Mathématique 2ème année	5		5
			Master Mathématiques et Applications, Préparation à l'Agrégation de Mathématiques 2ème année	12		12
			Master Mathématiques et Applications	57		57
		Master Sciences de la Matière	Master Sciences de la Matière 1ère année	19		19
			Master Sciences de la Matière, Génie des Matériaux 2ème année	22		22
			Master Sciences de la Matière, Nanosciences 2ème année	10		10
			Master Sciences de la Matière	51		51
		Master Sciences et Ingénierie des Données	Master Sciences et Ingénierie des Données 1ère année	31		31
			Master Sciences et Ingénierie des Données, Génie Informatique Mobile et Embarqué 2ème année	16		16
			Master Sciences et Ingénierie des Données, Sciences des Données 2ème année	24		24
			Master Sciences et Ingénierie des Données	71		71
		Portail Physique-Mécanique-Physique,Chimie	Portail Physique, Mécanique, Physique-Chimie 1ère année	96	123	219
			Portail Physique, Mécanique, Physique-Chimie 2ème année	84	76	160
			Portail Physique, Mécanique, Physique-Chimie, Santé 1ère année	24		24
			Portail Physique-Mécanique-Physique,Chimie	204	199	403
		Préparation Agrégation	Préparation à l'Agrégation de Mathématiques	4		4
			Préparation Agrégation Mathématiques	4		4
		Préparation Agrégation Physique	Préparation à l'Agrégation de Physique	11		11
			Préparation Agrégation Physique	11		11
			Sciences et Techniques (Le Madrillet)	1 763	459	2 222
	Sciences et	DU Applicateur Procédures	DU App Proc Exp	13		13

Composante	Centre gestion	Diplôme	Formation	Effectif hors CPGE	CPGE	Total
			DU Applicateur Procédures Expérimentales	13		13
		Echanges Internationaux UFR	Echanges Internationaux UFR Sciences Techniques	1		1
			Echanges Internationaux UFR Sciences Techniques	1		1
		Licence Chimie	Licence Chimie 1ère année	100	19	119
			Licence Chimie 2ème année	99	18	117
			Licence Chimie 3ème année	61	1	62
			Licence Chimie, Santé 1ère année	29		29
			Licence Chimie	289	38	327
		Licence Physique Chimie	Licence Physique-Chimie 3ème année	17	5	22
			Licence Physique Chimie	17	5	22
		Licence Pro Agronomie A2DE	Licence Professionnelle Agronomie, Agriculture, Développement Durable et Environnement	18		18
			Licence Pro Agronomie A2DE	18		18
		Licence Pro Contrôles Agro-	Licence Professionnelle Contrôles Agro-alimentaires et Biotechnologies	29		29
			Licence Pro Contrôles Agro-alimentaires et Biotechnologies	29		29
		Licence Pro Technico-	Licence Professionnelle Productions Animales, Technico-commercial et Nutrition Animale	10		10
			Licence Pro Technico-commercial et Nutrition Animale	10		10
		Licence Pro Technico-	Licence Professionnelle Productions Animales, Technico-commercial et Nutrition Animale (Rodez)	7		7
			Licence Pro Technico-commercial et Nutrition Animale (Rodez)	7		7
		Licence Sciences de la Terre	Licence Sciences de la Terre, Sciences de la Terre et Environnement 3ème année	37		37
			Licence Sciences de la Terre	37		37
		Licence Sciences de la Vie	Licence Sciences de la Vie, Biochimie, Biologie Moléculaire, Cellulaire et Physiologie 3ème année	171	1	172
			Licence Sciences de la Vie B2MCP	171	1	172
		Licence Sciences et Vie de la Terre	Licence Sciences de la Vie et de la Terre, Biologie Générale et Sciences de la Terre 3ème année	29	2	31
			Licence Sciences de la Vie et de la Terre, Ecologie et Biologie des Organismes 3ème année	82	1	83
			Licence Sciences et Vie de la Terre	111	3	114
		Master Bio-Informatique	Master Bio-Informatique, Bioinformatique Modélisation et Statistique 1ère année	10		10
			Master Bio-Informatique, Bioinformatique Modélisation et Statistique 2ème année	21		21
			Master Bio-informatique, Compétences complémentaires en Bioinfo, Biostats pour Biologie, Sc.Biomédicales 2ème	3		3
			Master Bio-Informatique	34		34
		Master Biologie Agrosiences	Master Biologie Agrosiences, Ecoproduction, Biotechnologies Végétales et Biovalorisation 1ère année	14		14
			Master Biologie Agrosiences, Ecoproduction, Biotechnologies Végétales et Biovalorisation 2ème année	10		10

Composante	Centre gestion	Diplôme	Formation	Effectif hors CPGE	CPGE	Total		
			Master Biologie Agrosciences	24		24		
UFR Sciences et Techniques	Sciences et Techniques (Mont-St-Aignan)	Master Biologie-Santé	Master Biologie Santé 1ère année	20		20		
			Master Biologie Santé, Cancer, Différenciation, Génétique et Biothérapies 2ème année	8		8		
			Master Biologie Santé, Signalisation et Fonctions en Conditions Pathologiques 2ème année	9		9		
					Master Biologie-Santé	37		37
		Master Chimie	Master Chimie 1ère année	39		39		
			Master Chimie, Analyse et Spectrochimie 2ème année	17		17		
			Master Chimie, Chimie Organique des Molécules pour le Vivant 2ème année	12		12		
			Master Chimie, Cristallisation 2ème année	9		9		
			Master Chimie, Polymères et Surfaces 2ème année	12		12		
			Master Chimie XL Chem 1ère année	7		7		
					Master Chimie	96		96
		Master Gestion de l'Environnement	Master Gestion de l'Environnement 1ère année	46		46		
			Master Gestion de l'Environnement, Agrégation Sciences et Vie de la Terre 2ème année	4		4		
			Master Gestion de l'Environnement, Gestion de la Biodiversité dans les Ecosystèmes Terrestres 2ème année	17		17		
			Master Gestion de l'Environnement, Gestion Durable des Hydrogéosystèmes 2ème année	20		20		
			Master Gestion de l'Environnement, Sécurité des Procédés Industriels et Maîtrise des Risques 2ème année	14		14		
					Master Gestion de l'Environnement	101		101
		Master Ingénierie de la Santé	Master Ingénierie de la Santé, Analyses et Qualité en Bio-Industries 1ère année	22		22		
			Master Ingénierie de la Santé, Analyses et Qualité en Bio-Industries 2ème année	23		23		
			Master Ingénierie Santé, Imagerie Cellulaire 1ère année	12		12		
			Master Ingénierie Santé, Imagerie Cellulaire 2ème année	9		9		
					Master Ingénierie de la Santé	66		66
		Master Microbiologie	Master Microbiologie 1ère année	16		16		
Master Microbiologie, Mécanismes Moléculaires Microbiens 2ème année	1			1				
Master Microbiologie, Microbiologie Industrielle et Biotechnologie 2ème année	12			12				
			Master Microbiologie	29		29		
Master Neurosciences	Master Neurosciences, Neurosciences Moléculaires, Cellulaires et Intégrées 1ère année	15		15				
	Master Neurosciences, Neurosciences Moléculaires, Cellulaires et Intégrées 2ème année	15		15				
			Master Neurosciences	30		30		

Composante	Centre gestion	Diplôme	Formation	Effectif hors CPGE	CPGE	Total	
UFR Sciences et Techniques	Sciences et Techniques (Mont-St-Aignan)	Portail Biologie, Géosciences et Environnement	Licence Biologie Géosciences 1ère année	430	46	476	
			Licence Biologie Géosciences 2ème année	409	22	431	
			Licence Biologie Géosciences, Santé 1ère année	65	1	66	
		Portail Biologie, Géosciences et Environnement			904	69	973
		Préparation Agrégation Sciences	Préparation à l'Agrégation de Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers	3		3	
		Préparation Agrégation Sciences Vie Terre Univers			3		3
Sciences et Techniques (Mont-St-Aignan)				2 027	116	2 143	
UFR Sciences et Techniques				4 356	578	4 934	
Total Université de Rouen				4 356	578	4 934	

Composante : UFR Sciences et Techniques

Centre d'inscription pédagogique : UFR Sciences et Techniques Evreux

Type de diplôme : Licence LMD

		S1	S2	S3	S4	S5	S6
Licence Sciences de la Vie, Ingénierie Santé	Licence Sciences de la Vie 1ère année (Evreux)	85	81				
	Licence Sciences de la Vie, Ingénierie de la santé 2ème année (Evreux)			25	23		
	Licence Sciences de la Vie, Ingénierie de la santé 3ème année (Evreux)					26	26
	Licence Sciences de la Vie, Santé 1ère année	25	24				
Licence Sciences de la Vie, Ingénierie Santé		110	105	25	23	26	26

Type de diplôme : Master LMD

		S1	S2	S3	S4
Master Ingénierie de la Santé	Master Ingénierie de la Santé, Ingénierie Qualité des Bio-produits 1ère année (Evreux)	26	26		
	Master Ingénierie de la Santé, Ingénierie Qualité des Bio-produits 2ème année (Evreux)			22	25
Master Ingénierie de la Santé		26	26	22	25

Centre d'inscription pédagogique : UFR Sciences et Techniques Le Madrillet

Type de diplôme : Licence LMD

		S1	S2	S3	S4	S5	S6
Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique	Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique 2ème année			35	31		
	Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique, Informatique Industrielle 3ème année					23	24
Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique				35	31	23	24
Licence IEEEA	Licence Informatique, Electronique, Energie Electrique, Automatique 1ère année	268	247				
Licence IEEEA		268	247				
Licence Informatique	Licence Informatique 2ème année			132	120		
	Licence Informatique 3ème année					98	97
	Licence Informatique, Science des Données 3ème année					24	23
Licence Informatique				132	120	122	120

Licence Mathématiques	Licence Mathématiques 1ère année	105	82				
	Licence Mathématiques 2ème année			77	74		
	Licence Mathématiques 3ème année					46	44
	Licence Mathématiques, Mathématiques pour l'Economie 3ème année					28	25
Licence Mathématiques		105	82	77	74	74	69

Licence Mécanique	Licence Mécanique 3ème année					25	23
	Licence Mécanique, Génie des Systèmes Industriels 3ème année					44	44
Licence Mécanique						69	67

Licence Physique	Licence Physique 3ème année					36	33
	Licence Physique, Sciences et Génie des matériaux 3ème année					18	14
Licence Physique						54	47

Portail Physique-Mécanique-Physique,Chimie	Portail Physique, Mécanique, Physique-Chimie 1ère année	91	76				
	Portail Physique, Mécanique, Physique-Chimie 2ème année			79	68		
	Portail Physique, Mécanique, Physique-Chimie, Santé 1ère année	25	18				
Portail Physique-Mécanique-Physique,Chimie		116	94	79	68		

Type de diplôme : Master LMD

		S1	S2	S3	S4
Master Energie	Master Energie, Energie, Fluide, Environnement, Métrologies, Optique 1ère année	16	16		
	Master Energie, Energie, Fluide, Environnement, Métrologies, Optique 2ème année			22	22
	Master Energie, Génie des Systèmes industriels, Maîtrise de l'Energie 1ère année	30	29		
	Master Energie, Génie des Systèmes industriels, Maîtrise de l'Energie 2ème année			21	23
Master Energie		46	45	43	45

Master Informatique	Master Informatique 1ère année	65	62		
	Master Informatique, Génie de l'Informatique Logicielle 2ème année			34	38
	Master Informatique, Informatique Théorique et Applications 2ème année			10	11
	Master Informatique, Sécurité des Systèmes Informatiques 2ème année			28	32
Master Informatique		65	62	72	81

Master Ingénierie de la Santé	Master Ingénierie de la Santé, Ingénierie pour le Bio-médical 1ère année	17	17		
	Master Ingénierie de la Santé, Ingénierie pour le Bio-médical 2ème année			25	28
Master Ingénierie de la Santé		17	17	25	28
Master Mathématiques Appliqués Statistique	Master Mathématiques Appliquées Statistique, Actuariat et Ingénierie Mathématique pour Assurance et Finance 1ère année	39	37		
	Master Mathématiques Appliquées Statistique, Actuariat et Ingénierie Mathématique pour Assurance et Finance 2ème année			57	66
Master Mathématiques Appliqués Statistique		39	37	57	66
Master Mathématiques et Applications	Master Mathématiques et Applications, Mathématiques Fondamentales et Appliquées 1ère année	19	16		
	Master Mathématiques et Applications, Mathématiques Fondamentales et Appliquées 2ème année			9	5
	Master Mathématiques et Applications, Modélisation et Analyse Mathématique 1ère année	12	12		
	Master Mathématiques et Applications, Modélisation et Analyse Mathématique 2ème année			5	3
	Master Mathématiques et Applications, Préparation à l'Agrégation de Mathématiques 2ème année			12	12
Master Mathématiques et Applications		31	28	26	20
Master Sciences de la Matière	Master Sciences de la Matière 1ère année	18	17		
	Master Sciences de la Matière, Génie des Matériaux 2ème année			22	22
	Master Sciences de la Matière, Matériaux pour l'Electronique, Fiabilité des Composants 2ème année				
	Master Sciences de la Matière, Nanosciences 2ème année			10	10
Master Sciences de la Matière		18	17	32	32
Master Sciences et Ingénierie des Données	Master Sciences et Ingénierie des Données 1ère année	30	30		
	Master Sciences et Ingénierie des Données, Génie Informatique Mobile et Embarqué 2ème année			14	14
	Master Sciences et Ingénierie des Données, Sciences des Données 2ème année			21	23
Master Sciences et Ingénierie des Données		30	30	35	37

Type de diplôme : Préparation à l'agrégation

		S3	S4
Préparation Agrégation	Préparation à l'Agrégation de Mathématiques		
Préparation Agrégation Mathématiques			
Préparation Agrégation	Préparation à l'Agrégation de Physique		
Préparation Agrégation Physique			

Centre d'inscription pédagogique : UFR Sciences et Techniques Mt St Aignan

Type de diplôme : Licence LMD

		S1	S2	S3	S4	S5	S6
Licence Chimie	Licence Chimie 1ère année	99	98				
	Licence Chimie 2ème année			97	98		
	Licence Chimie 3ème année					60	60
	Licence Chimie, Santé 1ère année	30	30				
Licence Chimie		129	128	97	98	60	60
Licence Physique Chimie	Licence Physique-Chimie 3ème année					17	17
Licence Physique Chimie						17	17
Licence Sciences de la	Licence Sciences de la Terre, Sciences de la Terre et Environnement 3ème année					37	35
Licence Sciences de la Terre						37	35
Licence Sciences de la Vie	Licence Sciences de la Vie, Biochimie, Biologie Moléculaire, Cellulaire et Physiologie 3ème année					170	165
Licence Sciences de la Vie B2MCP						170	165
Licence Sciences et Vie de la Terre	Licence Sciences de la Vie et de la Terre, Biologie Générale et Sciences de la Terre 3ème année					29	29
	Licence Sciences de la Vie et de la Terre, Ecologie et Biologie des Organismes 3ème année					82	77
Licence Sciences et Vie de la Terre						111	106
Portail Biologie, Géosciences et Environnement	Licence Biologie Géosciences 1ère année	435	400				
	Licence Biologie Géosciences 2ème année			411	396		
	Licence Biologie Géosciences, Santé 1ère année	65	65				
Portail Biologie, Géosciences et Environnement		500	465	411	396		

Type de diplôme : Master LMD

		S1	S2	S3	S4
Master Bio-Informatique	Master Bio-Informatique, Bioinformatique Modélisation et Statistique 1ère année	9	1		
	Master Bio-Informatique, Bioinformatique Modélisation et Statistique 2ème année			8	20
	Master Bio-informatique, Compétences complémentaires en Bioinfo, Biostats pour Biologie, Sc.Biomédicales 2ème année			3	
Master Bio-Informatique		9	1	11	20
Master Biologie Agrosiences	Master Biologie Agrosiences, Ecoproduction, Biotechnologies Végétales et Biovalorisation 1ère année	14	13		
	Master Biologie Agrosiences, Ecoproduction, Biotechnologies Végétales et Biovalorisation 2ème année			10	10
Master Biologie Agrosiences		14	13	10	10

Master Biologie-Santé	Master Biologie Santé 1ère année	20	19		
	Master Biologie Santé, Cancer, Différenciation, Génétique et Biothérapies 2ème année			9	9
	Master Biologie Santé, Signalisation et Fonctions en Conditions Pathologiques 2ème année			8	3
Master Biologie-Santé		20	19	17	12
Master Chimie	Master Chimie 1ère année	38	39		
	Master Chimie, Analyse et Spectrochimie 2ème année			17	16
	Master Chimie, Chimie Organique des Molécules pour le Vivant 2ème année			12	8
	Master Chimie, Cristallisation 2ème année			9	8
	Master Chimie, Polymères et Surfaces 2ème année			12	12
	Master Chimie XL Chem 1ère année	7	5		
	Master Chimie XL Chem 2ème année				
Master Chimie		45	44	50	44
Master Gestion de l'Environnement	Master Gestion de l'Environnement 1ère année	45	42		
	Master Gestion de l'Environnement, Agrégation Sciences et Vie de la Terre 2ème année			4	4
	Master Gestion de l'Environnement, Gestion de la Biodiversité dans les Ecosystèmes Terrestres 2ème année			16	15
	Master Gestion de l'Environnement, Gestion Durable des Hydrogéosystèmes 2ème année			17	19
	Master Gestion de l'Environnement, Sécurité des Procédés Industriels et Maîtrise des Risques 2ème année			13	7
Master Gestion de l'Environnement		45	42	50	45
Master Ingénierie de la Santé	Master Ingénierie de la Santé, Analyses et Qualité en Bio-Industries 1ère année	22	21		
	Master Ingénierie de la Santé, Analyses et Qualité en Bio-Industries 2ème année			22	23
	Master Ingénierie de la Santé, Ingénierie pour le Bio-médical 2ème année			25	28
	Master Ingénierie Santé, Imagerie Cellulaire 1ère année	12	12		
	Master Ingénierie Santé, Imagerie Cellulaire 2ème année			9	8
Master Ingénierie de la Santé		34	33	56	59
Master Microbiologie	Master Microbiologie 1ère année	16	16		
	Master Microbiologie, Mécanismes Moléculaires Microbiens 2ème année			2	2
	Master Microbiologie, Microbiologie Industrielle et Biotechnologie 2ème année			12	12
Master Microbiologie		16	16	14	14

Master Neurosciences	Master Neurosciences, Neurosciences Moléculaires, Cellulaires et Intégrées 1ère année	15	15		
	Master Neurosciences, Neurosciences Moléculaires, Cellulaires et Intégrées 2ème année			15	15
Master Neurosciences		15	15	15	15

Type de diplôme : Préparation à l'agrégation

		S3	S4
Préparation Agrégation	Préparation à l'Agrégation de Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers	3	
Préparation Agrégation Sciences Vie Terre Univers		3	