

N°	Mastères	Parcours	Capacité d'accueil	
1	Mastères de Recherche	Chimie Organique	20	
2		Chimie Analytique	20	
3		Chimie de L'état Solide	20	
4		Physique	Physique de la Matière Condensée	20
5			Physique de la Matière Molle	20
6			Physique des Fluides et des Transferts	20
7			Physique Quantique	20
8		Mathématiques	Mathématiques et Applications	100
9			Mathématiques Fondamentales	
10		Informatique		30
11		Electronique, Electrotechnique et Automatique		30
12		Biologie Moléculaire et Cellulaire	Immunologie	15
13			Microbiologie	15
14			Biochimie	15
15			Génétique	15
16		Biologie et Physiologie Végétale	Productivité Végétale	15
17		Ecologie et Environnement	Biodiversité et Ecologie Aquatique	15
18			Ecologie Evolutive	15
19		Sciences de la Terre	Analyse des Bassins et Caractérisation Des Réservoirs	15
20			Géologie Appliquée à L'environnement	15
21			Géo-ressources et Développement Durable	15
22			Hydrogéologie, Géotechnique et Aménagement	15
23			Ressources Minérales, Exploration et Valorisation	15
24			Structures et Modèles Géologiques	15
25		Géophysique Appliquée		15
26	Mastères Professionnels	Hygiène et Sécurité Appliquées	15	
27		Mastère Professionnel en Sciences Géomatique	Topographie et Projets Territoriaux	15
28			SIG et Télédétection Appliqués aux Sciences de la Terre	20
29		Environnement et Analyses Physico-Chimiques Industrielles	15	
30		Energies Renouvelables, Technologies et Applications	15	
31		Systèmes de Télécommunications et Réseaux	30	
32	Mastère Professionnel Co-Construit :Technologies Cellulaires et Moléculaires en Bio-Santé		15	