2024-25

Master 1 Parcours : <b>Géologie</b> (GL)					
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE		
Tronc commun	60	60			
Analyse de données en sciences de la Terre	3	3	GAYER Eric		
Anglais	3	3	GUINEAU Martial		
Bassins sédimentaires	3	3	BARRIER Laurie		
Géodynamique Globale	3	3	FARNETANI Cinzia		
Géosciences marines	3	3	CANNAT Mathilde		
Imageries géophysiques 1	3	3	CARTON Hélène		
Matière : de l'atome au matériau	3	3	PRIGENT Cécile		
Mesure du temps en géosciences	3	3	MEYNADIER Laure		
Observation de la Terre par satellite	3	3	DALAISON Manon		
Stage de géologie 1 (5 jours)	3	3	CARAZZO Guillaume		
Stage de géologie 2 (7 jours)	3	3	DE CHABALIER Jean- Bernard		
Stage en laboratoire ou en entreprise (40 iours)	15	15	FLUTEAU Frédéric		
Stage transverse en géosciences (6 jours)	3	3	BARRIER Laurie		
Systèmes d'information géographique	3	3	LEVY Dan		
Systèmes volcaniques	3	3	LE LOSQ Charles		
Tectonique	3	3	FEUILLET Nathalie		
TOTAL M1 GL	60	60			

2024-25

Master 2 Parcours : Géologie (GL)					
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE		
Tronc commun	42	42			
Advanced petrology	3	3	PRIGENT Cécile		
Earthquake geology	3	3	KLINGER Yann		
Stage de cartographie 3D (12 jours)	3	3	GAUDEMER Yves		
Oceanic Lithosphere	3	3	CANNAT Mathilde		
Stage en laboratoire ou en entreprise (110 iours)	30	30	BUSIGNY Vincent		
Options 6 à choisir parmi 16	18	18			
Critical metals for the energy transition	3	3	SISSMANN Olivier		
Early Earth and Life	3	3	BUSIGNY Vincent		
Earth Data Science	3	3	SEYDOUX Léonard		
Geochemistry of organic matter	3	3	MENEZ Bénédicte		
Géomateriaux	3	3	NEUVILLE Daniel		
Géothermie	3	3	VIOLETTE Sophie		
Imageries géophysiques 2 - diagraphie	3	3	ISAMBERT Aude		
Les matières premières à travers le cas des Terres Rares	3	3	PILI Eric		
Mécanique et dynamique des tremblements de Terre	3	3	BERNARD Pascal		
Ocean, Atmosphere, and Climate	3	3	ROCHETIN Nicolas		
Paléomagnétisme - paléoclimat	3	3	LAGROIX France		
Physics of Natural Sites	3	3	GIRAULT Frédéric		
Remote sensing of tectonic and volcanic deformation	3	3	GRANDIN Raphaël		
Systèmes volcaniques	3	3	LE LOSQ Charles		
<b>OU</b> Volcanic observatory field trip (10 jours)	3	3	KOMOROWSKI Jean- Christophe		
OU Field trip - Living faults in Greece (8 jours)	3	3	FEUILLET Nathalie		
Volcanologie physique	3	3	VERGNIOLE Sylvie		
TOTAL M2 GL	60	60			

2024-25

<b>Master 1</b> Parcours : <b>Géophysique</b> (GP)				
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE	
Tronc commun	57	57		
Analyse de données en sciences de la Terre	3	3	GAYER Eric	
Anglais	3	3	GUINEAU Martial	
Champs potentiels	3	3	DEPLUS Christine	
Contraintes et déformations	3	3	FOURNIER Alexandre	
Géodynamique Globale	3	3	FARNETANI Cinzia	
Modélisation numérique	3	3	GASTINE Thomas	
Observation de la Terre par satellite	3	3	DALAISON Manon	
Physique des ondes	3	3	BERNARD Pascal	
Physique et chimie de la terre profionde	3	3	SIEBERT Julien	
Sismologie 1	3	3	FARRA Véronique	
Stage de terrain en géophysique (5 jours)	3	3	JACQUES Eric	
Stage transverse en géosciences (6 jours)	3	3	BARRIER Laurie	
Stage en laboratoire ou en entreprise (40 jours)	15	15	FLUTEAU Frédéric	
Tectonique	3	3	FEUILLET Nathalie	
Traitement du signal	3	3	FARRA Véronique	
Options 1 à choisir parmi 4	3	3		
Formation, structure et dynamique des planètes	3	3	CHARNOZ Sébastien	
Géosciences marines	3	3	CANNAT Mathilde	
Systèmes volcaniques	3	3	LE LOSQ Charles	
Sismologie 2	3	3	FARRA Véronique	
TOTAL M1 GP	60	60		

2024-25

Master 2 Parcours : Géophysique (GP)					
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE		
Tronc commun	45	45			
Geological Fluid Dynamics	6	6	LAJEUNESSE Eric		
Inverse problems	3	3	LESUR Vincent		
Scientific computing for geophysical problems	3	3	FOURNIER Alexandre		
Stage en laboratoire ou en entreprise (110 iours)	30	30	BUSIGNY Vincent		
Tutored project in geosciences	3	3	FOURNIER Alexandre		
Options 5 à choisir parmi 21	15	15			
Advanced rock mechanics	3	3	DUBLANCHET Pierre		
Charges climatiques et déformations de la Terre	3	3	METIVIER Laurent		
Dynamiques des écoulements gravitaires et tsunamis	3	3	MANGENEY Anne		
Earth Data Science	3	3	SEYDOUX Léonard		
Earthquake geology	3	3	KLINGER Yann		
Géothermie	3	3	VIOLETTE Sophie		
Local and global tomography	3	3	SINGH Satish		
Marine seismic field trip (6 jours)	3	3	CARTON Hélène		
Master class: space academy	3	3	XXXX xxxxx		
Mécanique et dynamique des tremblements de Terre	3	3	BERNARD Pascal		
Numerical modeling: earthquakes, gravitational flows and tsunamis	3	3	MANGENEY Anne		
Ocean, Atmosphere, and Climate	3	3	ROCHETIN Nicolas		
Oceanic Lithosphere	3	3	CANNAT Mathilde		
Paléomagnétisme - paléoclimat	3	3	LAGROIX France		
Physics of Natural Sites	3	3	GIRAULT Frédéric		
Planétologie comparée	3	3	LOGNONNE Philippe		
Remote sensing of tectonic and volcanic deformation	3	3	GRANDIN Raphaël		
Seismic data acquisition and processing	3	3	CARTON Hélène		
Seismic imaging and full waveform inversion	3	3	SINGH Satish		
Systèmes volcaniques	3	3	LE LOSQ Charles		
Volcanic observatory field trip (10 jours)	3	3	KOMOROWSKI Jean- Christophe		
Volcanologie physique	3	3	VERGNIOLE Sylvie		

2024-25

<b>Master 1</b> Parcours : <b>Risques naturels</b> (RN)				
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE	
Tronc commun	57	57		
Aléas et géostatistiques	3	3	BONILLA Fabien	
Analyse de données en sciences de la Terre	3	3	GAYER Eric	
Anglais	3	3	GUINEAU Martial	
Contraintes et déformations	3	3	FOURNIER Alexandre	
Dynamiques des écoulements gravitaires et tsunamis	3	3	MANGENEY Anne	
Instrumentation et surveillance des systèmes naturels	3	3	SATRIANO Claudio	
Modélisation numérique	3	3	GASTINE Thomas	
Observation de la Terre par satellite	3	3	DALAISON Manon	
Risques naturels et société	3	3	DEVES Maud	
Sismologie 1	3	3	FARRA Véronique	
Sismologie 2	3	3	FARRA Véronique	
Stage transverse en géosciences (6 jours)	3	3	BARRIER Laurie	
Stage en laboratoire ou en entreprise (40 iours)	15	15	FLUTEAU Frédéric	
Systèmes volcaniques	3	3	LE LOSQ Charles	
Traitement du signal	3	3	FARRA Véronique	
Options 1 à choisir parmi 3	3	3		
Géosciences marines	3	3	CANNAT Mathilde	
Stage de géologie 2 (7 jours)	3	3	DE CHABALIER Jean- Bernard	
Stage de terrain en géophysique (5 jours)	3	3	JACQUES Eric	
TOTAL M1 RN	60	60		

2024-25

Master 2 Parcours : Risques naturels (RN)				
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE	
Tronc commun	45	45		
OU Field trip - Living faults in Greece (8 jours)	3	3	FEUILLET Nathalie	
OU Volcanic observatory field trip (10 jours)	3	3	KOMOROWSKI Jean- Christophe	
Inverse problems	3	3	LESUR Vincent	
Mécanique et dynamique des tremblements de Terre	3	3	BERNARD Pascal	
Numerical modeling: earthquakes, gravitational flows and tsunamis	3	3	MANGENEY Anne	
Stabilité des pentes et des ouvrages	3	3	BONILLA Fabian	
Stage en laboratoire ou en entreprise (110 iours)	30	30	BUSIGNY Vincent	
Options 5 à choisir parmi 14	15	15		
Acoustique en Sciences de la Terre	3	3	LE PICHON Alexis	
Advanced rock mechanics	3	3	DUBLANCHET Pierre	
Dynamiques des écoulements gravitaires et tsunamis	3	3	MANGENEY Anne	
Earth Data Science	3	3	SEYDOUX Léonard	
Earthquake geology	3	3	KLINGER Yann	
Géothermie	3	3	VIOLETTE Sophie	
Instrumentation et surveillance des systèmes naturels	3	3	SATRIANO Claudio	
Local and global tomography	3	3	SINGH Satish	
Ocean, Atmosphere, and Climate	3	3	ROCHETIN Nicolas	
Physics of Natural Sites	3	3	GIRAULT Frédéric	
Remote sensing of tectonic and volcanic deformation	3	3	GRANDIN Raphaël	
Scientific computing for geophysical problems	3	3	FOURNIER Alexandre	
Systèmes volcaniques	3	3	LE LOSQ Charles	
Volcanologie physique	3	3	VERGNIOLE Sylvie	
TOTAL M2 RN	60	60		

2024-25

Master 1 Parcours: Géochimie, Géobiologie, Géomatériaux et Environnement (3GE)					
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE		
Tronc commun	54	54			
Analyse de données en sciences de la Terre	3	3	GAYER Eric		
Anglais	3	3	GUINEAU Martial		
Caractérisation de la matière	3	3	NEUVILLE Daniel		
Géobiologie : des fondamentaux aux procédés	3	3	MENEZ Bénédicte		
Géochimie des eaux continentales et océaniques	3	3	VIOLLIER Eric		
Géochimie des isotopes stables	3	3	AGRINIER Pierre		
Géodynamique Globale	3	3	FARNETANI Cinzia		
Matière : de l'atome au matériau	3	3	PRIGENT Cécile		
Mesure du temps en géosciences	3	3	MEYNADIER Laure		
Physico-chimie des sols	3	3	MARSAC Rémi		
Physique et chimie de la terre profionde	3	3	SIEBERT Julien		
Stage de terrain Biogéausol (5 jours)	3	3	VIOLLIER Eric		
Stage en laboratoire ou en entreprise (40 iours)	15	15	FLUTEAU Frédéric		
Stage transverse en géosciences (6 jours)	3	3	BARRIER Laurie		
Options 1 à choisir parmi 3	6	6			
Formation, structure et dynamique des planètes	3	3	CHARNOZ Sébastien		
Géosciences marines	3	3	CANNAT Mathilde		
Systèmes volcaniques	3	3	LE LOSQ Charles		
TOTAL M1 3GE	60	60			

2024-25

Master 2 Parcours : Géochimie, Géobiologie, Géomatériaux et Environnement (3GE)					
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE		
Tronc commun	51	51			
Cosmochemistry	3	3	MOYNIER Frédéric		
Geochemical modeling	3	3	MOYNIER Frédéric		
Geochemistry of mineral-solution Interfaces	3	3	SIVRY Yann		
Geochemistry of organic matter	3	3	MENEZ Bénédicte		
Géomatériaux	3	3	NEUVILLE Daniel		
Global geochemical cycles	6	6	BENEDETTI Marc		
Stage en laboratoire ou en entreprise (110 iours)	30	30	BUSIGNY Vincent		
Options 3 à choisir parmi 9	9	9			
Advanced petrology	3	3	PRIGENT Cécile		
Critical metals for the energy transition	3	3	SISSMANN Olivier		
Early Earth and Life	3	3	BUSIGNY Vincent		
Earth Data Science	3	3	SEYDOUX Léonard		
Les matières premières à travers le cas des Terres Rares	3	3	PILI Eric		
Paléomagnétisme - paléoclimat	3	3	LAGROIX France		
Physics of Natural Sites	3	3	GIRAULT Frédéric		
Systèmes volcaniques	3	3	LE LOSQ Charles		
Volcanic observatory field trip (10 jours)	3	3	KOMOROWSKI Jean- Christophe		
TOTAL M2 3GE	60	60			

2024-25

Master 1 Parcours : Fundamentals of Remote Sensing (FRS)				
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE	
Tronc commun	60	60		
Analyse de données en sciences de la Terre	3	3	GAYER Eric	
Analyse numérique	3	3	JACQUEMOUD Stéphane	
Anglais	3	3	GUINEAU Martial	
Champs potentiels	3	3	DEPLUS Christine	
Formation, structure et dynamique des planètes	3	3	CHARNOZ Sébastien	
Ingénierie spatiale : projet nanosat	3	3	COISSON Pierdavide	
Modélisation numérique	3	3	GASTINE Thomas	
Observation de la Terre par satellite	3	3	DALAISON Manon	
Physique des ondes	3	3	BERNARD Pascal	
Projet en observation spatiale	3	3	JACQUEMOUD Stéphane	
Stage transverse en géosciences (6 jours)	3	3	BARRIER Laurie	
Stage en laboratoire ou en entreprise (40 iours)	15	15	FLUTEAU Frédéric	
Systèmes d'information géographique	3	3	LEVY Dan	
Tectonique	3	3	FEUILLET Nathalie	
Traitement d'images et vision par ordinateur	3	3	RODRIGUEZ Sébastien	
Traitement du signal	3	3	FARRA Véronique	
TOTAL M1 FRS	60	60		

2024-25

Master 2 Parcours : Fundamentals of Remote Sensing (FRS)					
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE		
Tronc commun	54	54			
Data analysis and signal processing	3	3	RODRIGUEZ Sébastien		
Electromagnetic radiation	6	6	RODRIGUEZ Sébastien		
Image processing	3	3	RODRIGUEZ Sébastien		
Numerical modeling	3	3	PICON Laurence		
Practical work, seminars and internship	27	27	JACQUEMOUD Stéphane		
Radiative transfer in the atmosphere and ocean	3	3	CREVOISIER Cyril		
Radiometry and remote sensing	6	6	JACQUEMOUD Stéphane		
Satellite orbits	3	3	DELFLIE Florent		
Options 2 à choisir parmi 5	6	6			
Clouds and aerosols	3	3	RODRIGUEZ Sébastien		
Energetics of the climate system	3	3	LE TREUT Hervé		
Planetary remote sensing	3	3	FERRARI Cécile		
Remote sensing of tectonic and volcanic deformation	3	3	GRANDIN Raphaël		
Satellite geodesy	3	3	NAHMANI Samuel		
Master class: space academy	3	3	XXXX xxxxx		
TOTAL M2 FRS	60	60			

2024-25

Master 2 Parcours: International Master in Solid Earth Sciences (IMSES)			
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE
Tronc commun	33	33	
Research intership or intreship in companies	30	30	BUSIGNY Vincent
Tutored project in geosciences	3	3	FOURNIER Alexandre
Options à choisir pour 27 ECTS parmi 24	27	27	
Advanced petrology	3	3	PRIGENT Cécile
Advanced rock mechanics	3	3	DUBLANCHET Pierre
Cosmochemistry	3	3	MOYNIER Frédéric
Critical metals for the energy transition	3	3	SISSMANN Olivier
Early Earth and Life	3	3	BUSIGNY Vincent
Earth Data Science	3	3	SEYDOUX Léonard
Earthquake geology	3	3	KLINGER Yann
Geochemical modeling	3	3	MOYNIER Frédéric
Geochemistry of organic matter	3	3	MENEZ Bénédicte
Geological Fluid Dynamics	6	6	LAJEUNESSE Eric
Global geochemical cycles	6	6	BENEDETTI Marc
Inverse problems	3	3	LESUR Vincent
Local and global tomography	3	3	SINGH Satish
Master class: space academy	3	3	XXXX xxxxx
Marine seismic field trip (6 jours)	3	3	CARTON Hélène
Numerical modeling: earthquakes, gravitational flows and tsunamis	3	3	MANGENEY Anne
Ocean, Atmosphere, and Climate	3	3	ROCHETIN Nicolas
Oceanic Lithosphere	3	3	CANNAT Mathilde
Physics of Natural Sites	3	3	GIRAULT Frédéric
Remote sensing of tectonic and volcanic deformation	3	3	GRANDIN Raphaël
Scientific computing for geophysical problems	3	3	FOURNIER Alexandre
Seismic data acquisition and processing	3	3	CARTON Hélène
Seismic imaging and full waveform inversion	3	3	SINGH Satish
Systèmes volcaniques	3	3	LE LOSQ Charles
OR Volcanic observatory field trip (10 jours)	3	3	KOMOROWSKI Jean- Christophe
OR Field trip - Living faults in Greece (8 jours)	3	3	FEUILLET Nathalie
TOTAL M2 IMSES	60	60	

2024-25

Master 2 Parcours : Géophysique appliquée (GPA)				
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE	
Tronc commun	54	54		
Gestion de projet / création d'entreprise	3	3	ISAMBERT Aude	
Imageries géophysiques 2 - diagraphie	3	3	ISAMBERT Aude	
Imageries géophysiques 2 - électromagnétisme et radar	3	3	GIRAULT Frédéric	
Imageries géophysiques 2 - magnétisme et gravimétrie	3	3	PAJOT-METIVIER Gwendoline	
Imageries géophysiques 2 - sismique	3	3	CARTON Hélène	
Inverse problems	3	3	LESUR Vincent	
Marine seismic field trip (6 jours)	3	3	CARTON Hélène	
Stage d'instrumentation géophysique avancée (5 iours)	3	3	METIVIER François	
Stage ou alternance en entreprise	30	30	ISAMBERT Aude	
Options 2 à choisir parmi 5	6	6		
Earth Data Science	3	3	SEYDOUX Léonard	
Géotechnique - métiers et missions géotechniques	3	3	ISAMBERT Aude	
Géothermie	3	3	VIOLETTE Sophie	
Stabilité des pentes et des ouvrages	3	3	BONILLA Fabian	
Systèmes d'information géographique	3	3	LEVY Dan	
TOTAL M2 GPA	60	60		

2024-25

Master 2 Parcours : Analytical and Environmental Chemistry and Geochemistry (AECG)						
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE			
Tronc commun	60	60				
Analysis of elements, minerals and isotopes	3	3	SIVRY Yann			
Chemiometrics in heterogeneous and complex systems	3	3	LOSNO Rémi			
Geochemistry of mineral-solution Interfaces	3	3	SIVRY Yann			
Surfaces and Nanomaterials Characterization	3	3	PERRUCHOT Christian			
Environmental pollution, Health and the biosphere	3	3	SIVRY Yann			
Geochemistry of organic matter	3	3	MENEZ Bénédicte			
Geochemical modeling	3	3	MOYNIER Frédéric			
Global geochemical cycles	6	6	BENEDETTI Marc			
New tools in analytical chemistry	3	3	SIVRY Yann			
Research intership or intreship in companies	30	30	BUSIGNY Vincent			
TOTAL M2 AECG	60	60				

## Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE) Master Risques et Environnement (RE) - 2024-25

Master 1 Parcours : Génie de l'Environnement et Industrie (GEI)					
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE		
Tronc commun	60	18			
Anglais 1 GEI	3	1	GUINEAU Martial		
Bibliographie et revue de presse	3	1	CATROUILLET Charlotte		
Cycle de conférences	3	1	CATROUILLET Charlotte		
Données, Acquisition, Traitement, Analyse (DATA)	3	1	RICHARD Daniel		
Entreprise en transition écologique	3	1	VAN HULLEBUSCH Eric		
Expérience professionelle en entreprise (5 mois)	15	5	VAN HULLEBUSCH Eric		
Génie des procédés industriels	4	1	VAN HULLEBUSCH Eric		
Gestion de projet 1	3	1	VAN HULLEBUSCH Eric		
Gestion intégrée QHSE	4	1	RICHARD Daniel		
Instruments réglementaires et économiques	3	1	VAN HULLEBUSCH Eric		
Montage de projets en énergie	3	1	RICHARD Daniel		
Outils logiciels spécialisés	6	1	VAN HULLEBUSCH Eric		
Sites et sols pollués	4	1	CATROUILLET Charlotte		
Systèmes énergétiques 1	3	1	DELCOURT Hugues		
TOTAL M1 GEI	60	18			

# Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE) Master Risques et Environnement (RE) - 2024-25

Master 2 Parcours : Génie de l'Environnement et Industrie (GEI)						
Intitulé de l'UE	EC TS	Co eff	responsable de l'UE			
Tronc commun	60	19				
Anglais 2 GEI	2	1	GUINEAU Martial			
Economie circulaire et valorisation des déchets	3	1	VAN HULLEBUSCH Eric			
Environnement, aménagement et construction	4	1	VAN HULLEBUSCH Eric			
Expérience professionnelle en entreprise (6 mois)	30	10	VAN HULLEBUSCH Eric			
Gestion de projet 2	3	1	VAN HULLEBUSCH Eric			
Gestion du personnel	3	1	VAN HULLEBUSCH Eric			
Management et gestion des centres de profit	6	1	RICHARD Daniel			
Méthodes d'analyse environnementale	3	1	VAN HULLEBUSCH Eric			
Sécurité et risques industriels	3	1	VAN HULLEBUSCH Eric			
Systèmes énergétiques 2	3	1	DELCOURT Hugues			
TOTAL M2 GEI	60	19				