

**Composante :** Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre - EOST

Lien vers le site web de la composante : [eost.unistra.fr](http://eost.unistra.fr)

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2018/19	Effectif 2019/20	Capacité d'accueil du M1 2019-20	Capacité d'accueil du M1 2020-212	Mention(s) de licence(s) conseillée (s) pour accéder au M1	Formation ouverte à l'alternance/apprentissage (OUI/NON/EXCLUSIVEMENT)	Mots clés disciplinaires	Mots clés sectoriels	Mots clés métiers	Modalités d'examen des candidatures (Dossier/Entretien/Examens/Concours)	Autres prérequis (disciplines, matières, enseignements qu'il est recommandé d'avoir suivis)	Calendrier de la procédure d'admission (dates d'ouverture et de fermeture des candidatures et date de réponse des commissions pédagogiques)	Informations supplémentaires particulières (ex. Master ERASMUS-MUNDUS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	Ingénierie et géosciences pour l'Environnement - ISIE	22	21	20	20	Sciences de la Terre, Physique, Chimie, Sciences de la Vie	non	Sciences de la Terre, Géochimie, Hydrologie, Sciences environnementales, pédologie, Traitement de l'eau, Ingénierie environnementale	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	Ingénieurs et cadres techniques de l'environnement, Chercheurs de la recherche publique, Ingénieurs conseils libéraux en études techniques	Examen d'un dossier permettant d'apprécier le niveau, les expériences, la motivation et le projet du candidat	mathématiques, hydrologie	Date d'ouverture des candidatures : 11 - 03 - 2020 Date de fermeture des candidatures : 17 - 05 - 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 17 - 05 - 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 07 - 06 - 2020	
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	Géologie et Dynamique de la Terre - GDT	18	16	20	20	Sciences de la Terre	non	Sciences de la Terre, Minéralogie, Pétrographie, Prospections géologiques, Sédimentologie, Stratigraphie, Tectonique	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	Chercheurs de la recherche publique, Études géologiques, Ingénieurs conseils libéraux en études techniques	Examen d'un dossier permettant d'apprécier le niveau, les expériences, la motivation et le projet du candidat		Date d'ouverture des candidatures : 11 - 03 - 2020 Date de fermeture des candidatures : 17 - 05 - 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 17 - 05 - 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 07 - 06 - 2020	
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	Physique de la Terre - PdT	4	2	20	0									
				Total :	40									

Capacité d'accueil totale de la composante :  
 2017-2018 40  
 2018-2019 60  
 2019-2020 60