

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

Lien vers le site web de la composante : <https://eost.unistra.fr/>

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2020/21	Effectif 2021/22	Capacité d'accueil du M1 2021/22	Capacité consolidée à la mention 2021/22	Taux d'accès	Taux d'insertion professionnelle (Diplômés 2018)	Capacité d'accueil total du M1 2022/23	Capacité totale consolidée à la mention 2022/23	Mention(s) de licence(s) conseillée (s) pour accéder au M1	Formation ouverte à l'alternance/apprentissage (OUI/NON/EXCLUSIVEMENT)	Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation)	Modalités d'examen des candidatures (Dossier/Entretien/Examens/Concours)	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	19	14	20	67	?	88%	25	105	Sciences de la Terre, Physique, Chimie, Sciences de la Vie	dossier de demande d'ouverture à l'alternance en M2 en cours (retrée 2022).	Connaissances générales de base en mathématiques, hydrologie et sciences de la Terre. Avoir un esprit de synthèse et un intérêt pour les approches pluridisciplinaires.	Examen d'un dossier permettant d'apprécier le niveau, les expériences, la motivation et le projet du candidat + entretien	
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	Géologie et Dynamique de la Terre - GDT	7	14	20		?	88%	25		Sciences de la Terre	NON	Connaissances approfondies en sciences de la Terre. Connaissances de base en mathématiques. Avoir une aptitude et un intérêt pour les activités de terrain.	Examen d'un dossier permettant d'apprécier le niveau, les expériences, la motivation et le projet du candidat	
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	Geoscience (UFAZ)	22		27		/	/	30		Sciences de la Terre	NON	Connaissances générales de base en mathématiques et sciences de la Terre. Avoir un esprit de synthèse et un intérêt pour les approches pluridisciplinaires et les activités de terrain.	Examen d'un dossier permettant d'apprécier le niveau, les expériences, la motivation et le projet du candidat (étudiants d'autres nationalités que AZ, candidatures via TrouverMonMaster); concours d'entrée écrit organisé à l'UFAZ et note minimale de 50 au concours national pour l'entrée en master (étudiants AZ, candidatures selon procédure nationale AZ).	
Sciences de la Terre, des Planètes, Environnement	Sous-sol et Transition Énergétique - Géosciences for the Energy System Transition	/	/	/		/	/	25		Sciences de la Terre, Physique, Mathématiques	NON	Connaissances approfondies en géophysique, géologie, mathématiques, physique et/ou informatique. Avoir un intérêt pour les activités de recherche et les activités de terrain. Maîtriser l'anglais.	Examen d'un dossier permettant d'apprécier le niveau, les expériences, la motivation et le projet du candidat	Parcours de Master international dans le cadre de l'ITI G-eau-T co-porté avec l'IFP School

**Capacité d'accueil totale de la composante :**

2017-2018	60
2018-2019	60
2019-2020	60
2020-2021	40
2021-2022	40+27 (UFAZ)
2022-2023	75+30 (UFAZ)