

Composante : Faculté de Géographie et d'Aménagement

Lien vers le site web de la composante : <https://geo.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.)
Géographie, Aménagement, Environnement, Développement	1) Fonctionnement et gestion de l'environnement urbain (FEU) 2) Fonctionnement et gestion des environnements ruraux et naturels (FERN)	13 FEU + 8 FERN	10 FEU + 20 FERN	30	30	34% FEU + 42% FERN	95%	30	30	Mention Géographie et aménagement Mention Economie Mention Science politique Mention Sociologie Mention Sciences de la vie Mention Sciences de la Terre Mention Sciences de la vie et de la Terre	NON	Bases en géographie, bases en environnement, bases en analyse de données	Dossier (lettre de motivation incluant un projet professionnel, lettre de recommandation, CV comportant les expériences professionnelles, résultats au diplôme de Licence)	Master co-accredité avec l'ENGEES (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg) Accueil d'étudiants en mobilité internationale Possibilité pour les étudiants du master de passer un ou deux semestres dans une université étrangère (ERASMUS ou CREPUQ)
Géomatique	Observation de la Terre et Géomatique	10	21	20	20	45%	100%	20	20	Géographie, Aménagement, Sciences de la Terre, Sciences de la Vie, Math-Info, Informatique	NON	Bases en géographie, en environnement, en analyse et traitement quantitatif de données spatiales	Dossier (CV, lettre de motivation avec projet professionnelle, Relevé de notes de Licence)	Master co-accredité avec l'ENGEES (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg). Accueil d'étudiants en mobilité internationale Possibilité pour les étudiants du master de passer un ou deux semestres dans une université étrangère (ERASMUS ou CREPUQ)
Urbanisme et Aménagement	Aménagement, Urbanisme, Développement des Territoires	15	18	20	20	18%	92%	20	20	Géographie et Aménagement, Sciences Sociales, Sociologie, Economie, Sciences Politiques, Droit, Histoire	OUI en M2	Bases en aménagement et en urbanisme, niveau de français au moins C1	Dossier (CV, lettre de motivation avec projet professionnelle, Relevé de notes de Licence)	Master co-accredité avec l'INSA (Institut National des Sciences Appliquées) et l'ENSAS (Ecole Nationale supérieure d'Architecture de Strasbourg). Master membre de l'APERAU et certifié par l'OPQU. Ouvert aux mobilités internationales (ERASMUS, CREPUQ)

Capacité d'accueil totale de la composante :	
2017-2018	70
2018-2019	75
2019-2020	75
2020-2021	70
2021-2022	70
2022-2023	70