

Composante : Faculté de Géographie et d'Aménagement

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

Date du Conseil de Faculté: 18 novembre 2022  
Résultats des votes : ...Où ...Non ...Abstention

Sera complété par les services centraux  
A remplir. Soumis au vote  
A compléter

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2021/22	Effectif 2022/23	Capacité d'accueil totale du M1 2022/23	Capacité consolidée à la mention 2022/23	Taux de pression	Taux d'insertion professionnelle (Diplômés 2010)	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 2023/24	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2023/24	Capacité d'accueil totale du M1 2023/24	Capacité totale consolidée à la mention 2023/24	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 requies pour réussir dans cette formation)	critères généraux d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours)	Nom et adresse mail du contact pédagogique	Nom et adresse mail du contact administratif	Informations supplémentaires particulières (ex. Master ERASMUS-MUNDUS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)	N° fiche INCP
Géographie, Aménagement, Environnement, Développement	1) Fonctionnement et gestion de l'environnement urbain (FEU) 2) Fonctionnement et gestion des environnements ruraux et naturels (FERN)	10 FEU + 20 FERN	13 FEU + 16 FERN	30	30	32% FEU + 45% FERN	71%	30	30	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	Avoir des 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)	ENALUX Christophe christophe.enalux@live-cnrs.unistra.fr	AMETTALSI Aziza a.ammattali@unistra.fr	Master co-accredité avec l'ENGEEES (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)	34074
Géomatique	Observation de la Terre et Géomatique	21	15	20	20	46%	91%	20	20	20	20	Géographie, Aménagement, Sciences de la Terre, Sciences de la Vie, Math-info, Informatique	NON	Avoir des bases en géographie, en environnement, en analyse et traitement quantitatif de données spatiales	Dossier (CV, lettre de motivation avec projet professionnel, Relevé de notes de Licence)	PUSSANT Anne anne.pussant@live-cnrs.unistra.fr	AMETTALSI Aziza a.ammattali@unistra.fr	Master co-accredité avec l'ENGEEES (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)	34852
Urbanisme et Aménagement	Aménagement, Urbanisme, Développement des Territoires	18	20	20	20	15%	86%	20	20	20	20	Géographie et Aménagement, Sciences Sociales, Sociologie, Economie, Sciences Politiques, Droit, Histoire	OUI en M2	Avoir des bases en aménagement et en urbanisme, niveau de français au moins C2	Dossier (CV, lettre de motivation avec projet professionnel, Relevé de notes de Licence)	BADARIOTTI Dominique dominique.badariotti@live-cnrs.unistra.fr;	AMETTALSI Aziza a.ammattali@unistra.fr	Master co-accredité avec l'INSA (Institut National des Sciences Appliquées) et l'ENSAE (Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg) Master membre de l'APERAU et certifié par l'OPQU. Ouvert aux mobilités internationales (ERASMUS, CREPUQ)	31470

Capacité d'accueil totale de la composante :	70
2017-2018	70
2018-2019	75
2019-2020	75
2020-2021	70
2021-2022	70
2022-2023	70
2023-2024	70