

**Composante : Faculté de Géographie et d'Aménagement**

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

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2018/19	Effectif 2019/20	Capacité d'accueil du M1 2019/20	Capacité consolidée à la mention 2019/20	Capacité d'accueil du M1 2020/21	Capacité consolidée à la mention 2020/21	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.)
Géographie, Aménagement, Environnement, Développement	1) Fonctionnement et gestion de l'environnement urbain 2) Fonctionnement et gestion des environnements ruraux et naturels	15 FEU + 11 FERN	15 FEU + 22FERN	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	Aménagement durable du territoire, Développement durable, aménagement rural, urbanisme, études urbaines, Politique de la ville, Recherche, Sciences environnementales, Géographie, Cartographie, Droit de l'environnement, Environnements naturels et faune et flore, Lutte contre la pollution, Prévention des risques environnementaux, Management environnemental, Pédologie, Hydrologie, Sédimentologie, transport, Développement social urbain, Santé publique, Instrumentation scientifique, Économie	Aménagement du territoire, Activités spécialisées, scientifiques et techniques, Modélisation, Paysage, Santé humaine et action sociale, Transports et entreposage	Chercheurs de la recherche publique, Recherche en sciences de l'homme et de la société, Conception et pilotage de la politique des pouvoirs publics, Mise en œuvre et pilotage de la politique des pouvoirs publics, Développement local, Enseignement supérieur, Etudes et prospectives socio-économiques, Cadres chargés d'études économiques, financières, commerciales, Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information, Information géographique, Ingénieurs des collectivités locales et des hôpitaux, Développement local	Dossier (lettre de motivation incluant un projet professionnel, lettre de recommandation, CV comportant les expériences professionnelles, résultats au diplôme de Licence)	Bases en géographie, bases en environnement, bases en analyse de données	Date d'ouverture des candidatures : 16 mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 24 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 31 mai 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 19 juin 2020	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)
Géomatique	Observation de la Terre et Géomatique	18	20	20	20	20	20	Géographie, Aménagement, Sciences de la Terre, Math-Info, Informatique	Non	Géographie, Géomatique, Télédétection, Cartographie, Topographie, Environnement, Administration de base de données, Développement et analyse de logiciels et d'applications, instrumentation scientifique, Développement agricole, Forêt, aménagement du territoire, Etudes urbaines, développement économique et local, prévention des risques environnementaux, Protection des espaces naturels, sciences de la terre,	Activités spécialisées, scientifiques et techniques, Aménagement du territoire, Information et communication, Modélisation, Paysage	Information géographique, Ingénierie en agriculture et environnement naturel, Ingénieurs et cadres techniques de l'environnement, Gestionnaire de base de données, Chercheurs de la recherche publique, Recherche en sciences de l'homme et de la société, Développement local, Enseignants de l'enseignement supérieur, Ingénieurs des collectivités locales, Direction de petite ou moyenne entreprise, Production et exploitation de systèmes d'information	Dossier (CV, lettre de motivation avec projet professionnel, Relevé de notes de Licence)	Bases en géographie, en environnement, en analyse et traitement de données spatiales	Date d'ouverture des candidatures : 16 mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 24 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 31 mai 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 19 juin 2020	Master co-accredité avec l'ENGEEES (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg)
Urbanisme et Aménagement	Aménagement, Urbanisme, Développement des Territoires	14	22	25	25	20	20	Géographie et Aménagement, Sciences Sociales, Sociologie, Economie, Sciences Politiques, Droit, Histoire	Ouvert à l'apprentissage en M2	Études urbaines, Politique de la ville, Aménagement durable du territoire, Développement économique local, Aménagement paysager, Architecture et urbanisme, Aménagement rural, Aménagement de la montagne, Aménagement du littoral, Droit de l'urbanisme, Développement du tourisme, Transport de voyageurs, Animation du patrimoine, Valorisation du patrimoine culturel, Eco-construction, Droit du transport, Droit immobilier, Recherche, Développement durable, Valorisation des déchets, Ingénierie environnementale, Prévention des risques environnementaux, Management environnemental, Protection des espaces naturels, Gestion immobilière, Économie, Géographie, Géomatique, Sociologie, Prévention des risques technologiques, Développement du tourisme, Développement social urbain	Aménagement du territoire, Paysage, Activités spécialisées, scientifiques et techniques, Modélisation, Santé humaine et action sociale, Transports et entreposage,	Information géographique, Protection du patrimoine naturel, Développement local, Promotion du tourisme local, Chercheurs de la recherche publique, Conception de produits touristiques, Direction de petite ou moyenne entreprise, Gestionnaire de base de données, Recherche en sciences de l'homme et de la société, Conception et pilotage de la politique des pouvoirs publics, Ingénieurs des collectivités locales et des hôpitaux, Mise en œuvre et pilotage de la politique des pouvoirs publics, Gestion locative immobilière, Enseignement supérieur	Dossier (CV, lettre de motivation avec projet professionnel, Relevé de notes de Licence)	Bases en aménagement et en urbanisme, <b>niveau de français au moins C1</b>	Date d'ouverture des candidatures : 16 mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 24 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 31 mai 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 19 juin 2020	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)
						TOTAL	70									

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