

Master Géosystèmes environnementaux

Mention : Gestion de l'environnement

Domaine : Sciences Humaines et Sociales; Sciences - Technologies - Santé

Informations générales

Niveau de recrutement

Bac + 3

[Conditions d'admission](#)

Durée de la formation

4 semestres

Lieu(x) de formation

Lyon

Stages

Oui [En savoir plus](#)

Accessible en

[Formation initiale](#)

[Formation continue](#)

PRÉSENTATION

Ce parcours vise ainsi à former de futurs experts de l'environnement et des milieux naturels, capables d'adopter une vision systémique, afin d'influer aux mieux sur les changements environnementaux contemporains. Au cours des deux années de Master, ce parcours fournira aux étudiants les connaissances, les outils et les savoir-faire les plus larges possibles dans le champ de l'environnement et de la gestion des milieux naturels.

Objectifs

Le parcours « Géosystèmes environnementaux » s'oriente autour des métiers de gestion et de l'évaluation des environnements hydrologiques, géomorphologiques et climatiques. Il propose aux étudiants d'acquérir une base de connaissances pluridisciplinaires et méthodologiques pour la prise en compte d'un grand nombre de facteurs jouant le plus souvent en synergie.

Ce parcours vise ainsi à former de futurs experts de l'environnement et des milieux naturels, capables d'adopter une vision systémique, afin d'influer aux mieux sur les changements environnementaux contemporains. Au cours des deux années de Master, ce parcours fournira aux étudiants les connaissances, les outils et les savoir-faire les plus larges possibles dans le champ de l'environnement et de la gestion des milieux naturels.

Stages

Stage obligatoire en 1re ou 2e année de Master.

Partenariats

Partenariats laboratoires

La formation s'appuie sur plusieurs UMR du CNRS et laboratoires de site à l'échelle de l'Université de Lyon. A Lyon 3, la formation est particulièrement adossée aux unités de recherche :

UMR 5600 Environnement, Ville, Société

Institut du Droit de l'Environnement (EA 666 – Lyon 3)

ADMISSION

Publics

Niveau de recrutement : Bac + 3

Formation(s) requise(s)

La mention est accessible à tout étudiant titulaire d'une licence en SHS.

Conditions d'admission

Admission en 1re année de Master

Les candidats doivent être titulaires d'une licence ou d'un diplôme de niveau Bac+3 reconnu comme équivalent.

L'admission est prononcée, après examen par une commission pédagogique d'un dossier de candidature produit par l'étudiant. La commission évalue l'adéquation du profil et du cursus antérieur du candidat avec les objectifs et contenus de la formation.

Pour les étudiants titulaires d'une licence d'une autre université, l'accès requiert une demande de transfert de dossier.

Admission en 2e année de Master

Les candidats doivent être titulaires de la première année de Master ou d'un diplôme de niveau Bac+4 reconnu comme équivalent (diplôme d'ingénieur, diplôme des grandes écoles littéraires, commerciales ou économiques, diplôme d'architecte, etc.).

Inscription

Pour candidater en Master :

[consultez la procédure d'admission Lyon 3](#)

PROGRAMME

Maquette des enseignements (sous réserve de modifications mineures)

[Master Géosystèmes environnementaux](#)

DÉBOUCHÉS

Année de sortie

Bac + 5

Compétences visées

Savoir interpréter, analyser, confronter et critiquer différentes sources de connaissance : rapports d'études, articles scientifiques, ...

Savoir réaliser un diagnostic territorial et/ou environnemental

Savoir mobiliser ses connaissances et les intégrer dans des projets

Savoir exploiter et restituer l'information

Savoir évaluer la cohérence des actions vis-à-vis des cadres législatifs, économiques et sociaux tout en tenant compte des impératifs environnementaux,

Savoir communiquer et animer des équipes de travail

Maîtriser des outils techniques : SIG...

Maîtriser une langue étrangère

Débouchés professionnels

Au sein de structures privées ou publiques, les diplômés de ce master pourront candidater sur des postes divers : chargé d'étude, consultant, chargé de mission, attaché ou ingénieurs territorial. Ils pourront aussi poursuivre en doctorat pour ceux qui sont intéressés par les métiers de la recherche.

Poursuites d'études

La formation permet également de préparer les concours de l'enseignement (agrégation, CAPES, professorat des écoles...).

Responsables pédagogiques

Renard Florent (Responsable)

Dumas Dominique (Responsable)

Contacts administratifs

Scolarité du Master :

Localisation : Site des Quais

Pour Lyon 3 : Sandrine MELON

Téléphone : 04 26 31 86 30

Courriel : sandrine.melon@univ-lyon3.fr

Contacts formation continue

Formation continue :

Service FC3 Langues|Lettres|Philosophie 04 78 78 70 48

Courriel : fc3@univ-lyon3.fr

Mise à jour : 18 janvier 2019