

MASTER 2 SCIENCES DE L'EAU / INGENIERIE DE LA RESTAURATION DES MILIEUX ET DE LA RESSOURCE EN EAU

· MASTER 2 SCIENCES DE L'EAU / INGENIERIE DE LA RESTAURATION DES MILIEUX ET DE LA RESSOURCE EN EAU

Après une première année de Master, pluridisciplinaire, abordant de nombreux aspects concernant les connaissances fondamentales sur les hydrosystèmes, la gestion globale et territoriale de l'eau, les méthodes et outils pour l'acquisition de données

Site Master Sciences de l'eau

Retrouvez plus d'informations sur le site [master Sciences de l'eau](#)

Présentation

Après une première année de Master, pluridisciplinaire, abordant de nombreux aspects concernant les connaissances fondamentales sur les hydrosystèmes, la gestion globale et territoriale de l'eau, les méthodes et outils pour l'acquisition de données portant sur des milieux aquatiques continentaux, leur exploitation, ce parcours a pour vocation de former des spécialistes qui sauront aborder de façon experte la restauration des milieux aquatiques et de la ressource en eaux.

Il s'agit notamment d'être capable de concevoir des projets intégrant les enjeux de l'inondation et de l'assainissement des milieux aquatiques via la restauration des fonctionnalités naturelles des espaces aquatiques mais aussi le dimensionnement et le suivi d'aménagements dédiés.

Pour en savoir plus, voir les pages dédiées sur le site de l'[EUR H2O'Lyon-Master Sciences de l'eau](#).

En complément de la formation permettant la délivrance du Master, il est

Infos clés et site web

Lieu de la formation

La formation est délocalisée à Mâcon, sur le Campus ESPE-Univ. de Bourgogne, 9 rue de Flacé. Cependant, des séminaires, des cours et des stages ou journées de terrain peuvent se dérouler sur d'autres sites.

Public

Niveau(x) de recrutement

- BAC+4

Public ciblé

Il est obligatoire d'avoir effectué une partie de son cursus, et/ou d'avoir une expérience professionnelle dans le domaine de l'eau.

Discipline(s)

- Géographie Urbanisme
Aménagement
Environnement Tourisme

Responsable(s) de la formation

[Norbert LANDON](#)

Contact secrétariat

M1-2.sde.tt@univ-lyon2.fr

Tel. : 04.78.77.44.14

également possible pour les étudiants d'obtenir le Label de l'Ecole Universitaire de recherche H2O'Lyon.

Voir les pages dédiées sur le site de l'[EUR H2O'Lyon-Label](#)

Spécificités

La formation en entreprise est obligatoire (de 6 à 8 mois en fonction du statut de l'étudiant.e, au rythme du calendrier de l'alternance).

Candidature

Modalités de candidature

Les candidatures sont à déposer sur la plateforme [eCandidat](#) selon le [calendrier de candidature](#)

- pour les étudiant.es non inscrit.es à l'Université Lumière Lyon 2
- pour les étudiant.es inscrit.es à l'Université Lumière Lyon 2
- pour les candidat.es de l'Union Européenne, de l'Espace Économique Européen ou de la Suisse (dossier de "Demande d'accès" via eCandidat)
- pour les étudiant.es non européen.nes qui résident en France ou dans un pays non équipé de Campus France (dossier de "Demande d'accès" via eCandidat)

Pour les étudiant.es non européen.nes qui résident dans un pays équipé de Campus France : la procédure CEF/Campus France est en ligne sur le site Campus France de votre pays

Modalités de candidature spécifiques

Pour les candidats n'ayant pas réalisé leur M1 dans le Master, la formation n'est ouverte qu'à l'apprentissage par l'alternance et à la formation continue. Une pré-sélection se fait sur dossier puis un entretien avec la commission pédagogique est obligatoire pour chaque candidat. L'entretien est réalisé, sauf rares exceptions, en présentiel.

Un justificatif de promesse d'embauche sera demandé pour les étudiant.es éligibles au contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation avant tout avis favorable pour l'admission.

Et après ?

Activités visées / compétences attestées

En outre sont visés :

- Savoir réaliser un diagnostic du fonctionnement d'un hydrosystème
- Savoir réaliser un certain nombre de mesures (IBGN, pêche, granulométrie, topographie élémentaire, hydrométrie, enquêtes...)
- Savoir interpréter et critiquer les sources de connaissances (rapports d'études, notices et cahiers techniques, articles scientifiques, archives...)
- Savoir exploiter et restituer l'information (analyse statistique, cartographie, rédaction de rapports, notes et fiches techniques...)
- Savoir élaborer et planifier des projets (cahier des charges, planification d'actions, plan de charge...)

Rythme

Temps plein, du lundi au vendredi.
Période allant de mi-septembre à fin février pour la période de formation académique puis stage en entreprise de 6 mois.

Coût de la formation

Le montant d'inscription à l'Université Lumière Lyon 2 est composé des droits d'inscription nationaux, plus la contribution Vie Etudiante et de Campus (CVEC). Plus d'informations sur cette [page](#).

- Savoir élaborer des Plans de gestion, des Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux, des Contrats de milieu, de rivière, territoriaux, des Plans pluriannuels d'entretien, ... , les évaluer...
- Savoir évaluer la cohérence des actions vis-à-vis des cadres législatifs, économiques et sociaux tout en tenant compte des impératifs environnementaux
- Savoir animer des équipes de travail, des réunions et plus globalement communiquer
- Savoir mobiliser et gérer des capitaux, monter des budgets
- Maîtriser des outils techniques numériques (SIG, bases de données, statistique...)
- Maîtriser une ou plusieurs langues étrangères

Secteur(s) d'activités ou types d'emploi accessibles

Secteurs d'activités :

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution
- Activités spécialisées, scientifiques et techniques
- Administration publique

Structures :

- Administration publique centrale ou établissement public : Agences de l'eau, VNF, AFB, DREAL, DDT, Parcs naturels, régionaux et nationaux, CNR et autres grandes Compagnies...
- Collectivités territoriales, EPTB
- Bureaux d'études, Cabinet de conseil ou d'expertise
- Associations, Fédérations de pêche, Conservatoires et autres...
- Organismes de Recherche et/ou d'Enseignement supérieur (pendant ou après une thèse) : Université, Grandes Ecoles, CNRS, INRAE...

Types d'emplois accessibles :

- Chargé.e de mission gestion de l'eau ou des cours d'eau (Conseils régionaux ou généraux, Structures Intercommunales, Parc Naturels Régionaux, Parc Nationaux)
- Chargé.e d'études ou de projets (bureaux d'études, cabinets d'expertise ou de conseil, Conseils régionaux ou généraux, Structures Intercommunales, DREAL, DDT, AFB, CREN, Agences de l'Eau, VNF, Associations, ONG)
- Consultant.e
- Coordinateur.rice scientifique (CREN, PNR, Réserves Naturelles, Parcs Nationaux)
- Chargé.e de mission gestion de l'eau ou des cours d'eau
- Chargé.e d'étude ou de projets
- animateur territorial
- Agent de développement
- Ingénieur.e environnement
- Technicien.ne de rivière
- Chercheur.e et enseignant.e-chercheur.e. (après un doctorat)