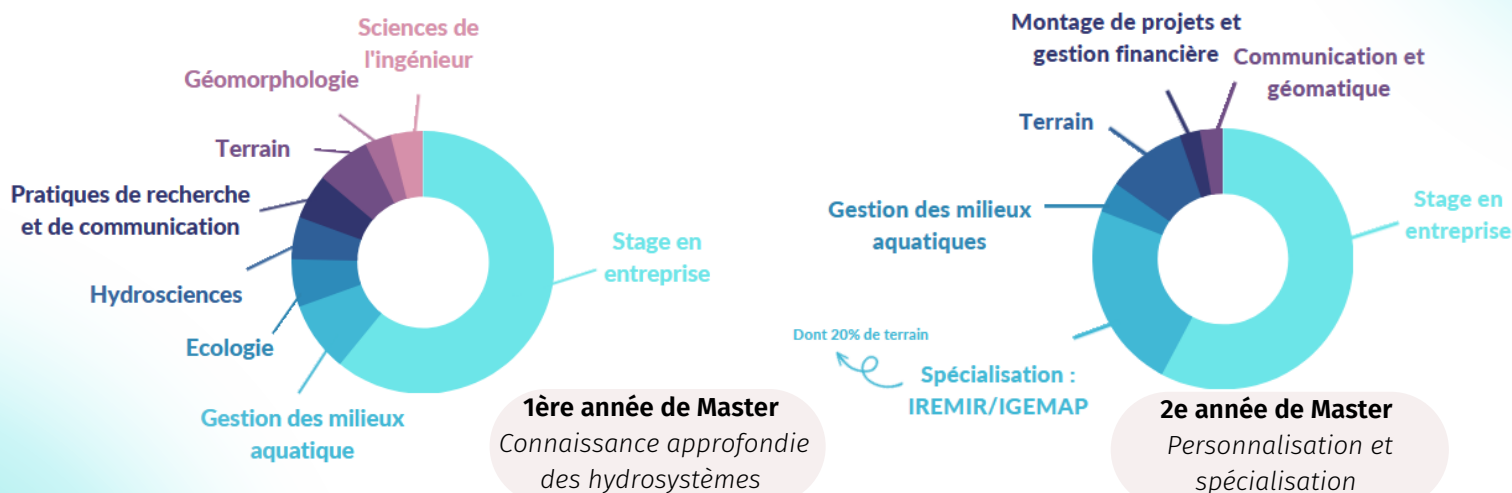


UNE FORMATION PLURIDISCIPLINAIRE AU CENTRE DES PRÉOCCUPATIONS ACTUELLES



AVEC UN ANCRAGE DANS LE MONDE PROFESSIONNEL

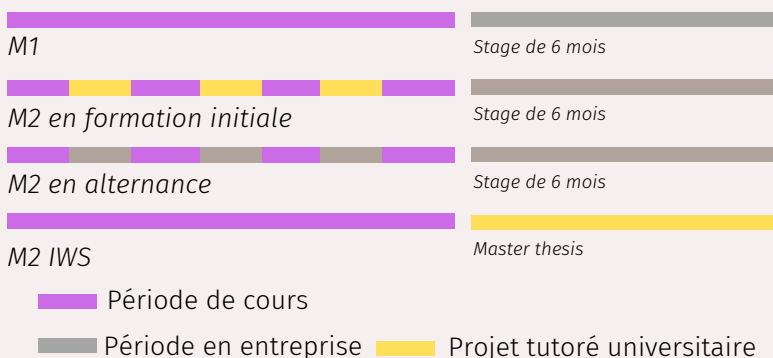
La formation peut se faire en **formation initiale** ou par **voie de l'apprentissage** (lors du M2).

Trois parcours sont proposés en M2 :

- **IGEMAP** (Ingénierie de la Gestion des Milieux Aquatiques et de la Prévention des risques)
- **IREMIR** (Ingénierie de la Restauration des Milieux et de la Ressource en eau)
- **IWS** (Integrated Watershed System) - en partenariat avec H2O Lyon

Le calendrier de formation

Sept Oct Nov Dec Jan Fev Mars Avr Mai Juin Juil Aout



POUR DEVENIR...

- Chargée d'études en hydromorphologie
- Chargée d'études continuité écologique
- Animateur.rice territorial
- Responsable ouvrages hydro-électriques
- Hydrologue
- Responsable réseau eau potable
- Ingénieur.e hydro cologue
- Chargée d'études en hydrogéologie

UN SOCLE COMMUN...

EN M1 et M2

Sciences de l'ingénieur: statistiques, géomatique, métrologie, physique chimie

Sciences appliquées : écologie, géomorphologie, pédologie, hydrogéologie, climatologie

Gestion des milieux : droit, usages et aménagement, politiques publiques, enjeux

Montage de projets et gestion financière

Communication, méthodes de recherche, techniques enquête



...COMPLÉTÉ PAR 3 PARCOURS DE SPÉCIALISATION

PARCOURS IGEMAP

- ✓ Formation pour travailler au service de la GEMAPI
- ✓ Gestion de l'eau et des territoires
- ✓ Géopolitique et médiation
- ✓ Analyse territoriale et outils de planification
- ✓ Ecosensibilisation et valorisation
- ✓ Prévention des risques inondations et sanitaires

PARCOURS IREMIR

- ✓ Formation pour travailler en maîtrise d'oeuvre de projets de restauration de milieux
- ✓ Hydraulique et conception d'ouvrages
- ✓ Diagnostic et gestion des infrastructures de protection
- ✓ Ingénierie des dispositifs urbain de gestion d'eau pluviale
- ✓ Bio-remédiation et épuration
- ✓ Ingénierie écologique de la restauration
- ✓ Conservation de la biodiversité

PARCOURS IWS (Integrated Watershed Sciences)

- ✓ En partenariat avec l'Ecole Universitaire de Recherche H2O
- ✓ Formation par et pour la recherche
- ✓ Spécialisation en sciences intégrées des bassins versants
- ✓ Interdisciplinarité : Sciences sociales, environnementales et ingénierie
- ✓ Défis de la gestion de l'eau à l'échelle d'un bassin versant
- ✓ Projet de recherche interdisciplinaire

