

Master 2

Zones Humides continentales et littorales



Ecologie
Eco-Ingénierie
Bio-Indicateurs

↓ Objectifs

- Sur le plan scientifique, la spécialité vise à développer une thématique originale autour de milieux naturels et anthropisés, considérés comme sensibles : zones humides continentales et domaine marin littoral et côtier.
- Sur le plan professionnel, il s'agit de répondre à des besoins forts en termes d'inventaire et de gestion des zones humides, d'expertise des milieux naturels, de diagnostic écologique et d'évaluation de l'impact des différents aménagements et infrastructures.

↓ Débouchés

- Chargé de mission environnement
- Conseiller environnement
- Animateur en environnement
- Ingénieur en techniques d'études des systèmes écologiques
- Agent de développement et d'animation du territoire
- Consultant indépendant
- Poursuite en doctorat
-

↓ Enseignements

2 parcours distincts :

- Ecologie et Eco-ingénierie des zones humides (EEZH)
- Bio-indicateurs (BI)

Chacun des parcours offre la possibilité d'une finalité Pro ou Recherche

UE OBLIGATOIRES

- Ecologie des zones humides
- Analyses de données, modélisation
- Altérations anthropiques des écosystèmes lagunaires et marins
- Anglais
- Préparation à l'insertion professionnelle

UE OPTIONNELLES

(finalité pro 9 au choix)
(finalité recherche 3 au choix)

Option de tronc commun

- Formation à la recherche bibliographique et soutenance bibliographique (*obl. Finalité.R*)
- Espaces protégés : enjeux et pratiques de gestion
- Biologie de la conservation
- Diagnostic environnemental des zones humides
- Gestion de projet, management
- SIG, télédétection

Option de parcours EZZH

- Droit de l'environnement
- Eco-Ingénierie
- Techniques d'inventaire
- Dynamiques naturelles et anthropiques des paysages
- Acteurs et développement durable

Option de parcours BI

- Bio-indicateurs marins
- Paléocéanographie et Paléoclimats : Impacts des événements globaux sur les écosystèmes
- Micropaléontologie marine - Interactions Mer, Climat & Société

↓ Laboratoires associés

- LETG-LEESA | UMR CNRS 6554
- BIAF | LPB UMR CNRS 6112
- GECCO | Université d'Angers
- ESO-Angers | UMR CNRS 6590



↓ Recrutement



Le recrutement se déroule en 2 étapes

- 1 Dossier
- 2 Entretien



↓ Qui contacter ?



Responsable pédagogique

Aziz BALLOUCHE
Tél. : 02 41 73 50 79
aziz.ballouche@univ-angers.fr

Inscription

Scolarité Faculté des Sciences
Olivier GUITTON
Tél. : 02 41 73 53 51
olivier.guitton@univ-angers.fr



www.univ-angers.fr

Faculté des Sciences | 2 Boulevard Lavoisier
49045 ANGERS cedex 01

Stage/Formation à la recherche 5 à 6 mois