

Conservation et Restauration des Ecosystèmes Marins

UCAR/INAT CREM 2023/2024

THEMATIQUE

Conservation, Restauration, Durabilité des Ecosystèmes Marins

OBJECTIFS

Ce Master focalise sur la protection, des écosystèmes aquatiques marins et continentaux, de la biodiversité et de leur fonctionnement vis-à-vis des effets anthropiques et du changement climatique.

Il offre la capacité d'identifier, caractériser et hiérarchiser les différentes composantes des écosystèmes marins soumis aux forçages externes d'une part et d'être outillé pour la protection et l'atténuation des impacts. Les acquis à l'issue du parcours permettront aux étudiants de s'orienter vers un doctorat en Sciences de l'environnement ou vers des emplois d'expert dans des structures publiques ou privées.

DEROULEMENT

Semestre, de Cours intégrés, réparties sur 6 unités d'enseignement, comportant chacune 2 Eléments constitutifs.

Stage de recherche spécifique et pratique d'une durée de 6 mois

INTERVENANTS

Professeurs de Génie Halieutique et Environnement (modules spécifiques), Professeurs de l'INAT (modules transversaux) ; Professeurs de l'INSTM, Partenaires Experts : SPA-RAC / WWFna / OKIANOS / BE (contributions thématiques et projet de recherche en commun)

COMPETENCES

Diagnostiquer et évaluer l'état d'un écosystème et son
 Evaluer les facteurs responsables du dysfonctionnement des écosystèmes
 Maîtriser les concepts et outils nécessaires à la protection et la restauration
 Mesure et évaluer la capacité de résilience des écosystèmes marins
 Etude de cas et évaluation des actions de conservation et de restauration
 Conduire et animer des projets de recherche et de suivi scientifique

INSCRIPTION

<http://www.inat.tn/fr/ouverture-des-candidatures-au-cycle-master-2023->

COORDINATEUR

Prof, Mohamed Salah Romdhane : medsalah.romdhane@inat.ucar.tn