



ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE **CAMPAGNE 2025**

Localisation:

Dembéni

Etablissement: Université de Mayotte

Département : Sciences et Technologies Identification de l'emploi Nature: ATER Unité de recherche : UMR MARBEC à publier :

Quotité: 100% (192 HETD)

Section CNU: 67/68

Prise de poste au 1er septembre 2025

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la vie

Profil Court : Biologie et écologie des écosystèmes marins et côtiers

VOLET ENSEIGNEMENT

Le service d'enseignement de la personne recrutée sera exclusivement dans la filière de Sciences de la vie, aussi bien dans le parcours « Biologie-Ecologie » que le parcours « Cursus-métiers de l'enseignement SVT ». Le service sera réparti sur les trois années de licence. Une expérience d'enseignement des sciences de la vie ou de la terre dans le supérieur sera donc largement appréciée. L'attribution des enseignements disciplinaires ou transversaux à prendre en charge se fera en collaboration avec la cheffe du département et le reste de l'équipe pédagogique.

Il est souhaité une participation active à la réussite des étudiants, avec une adaptation des méthodes pédagogiques notamment aux petits effectifs, particulièrement importante dans le contexte mahorais.

Le/la collègue recruté(e) contribuera à :

- Participation à l'accompagnement méthodologique ;
- Surveillances d'examens et correction des copies ;
- Participation aux jurys de fins de semestre (session 1) et de rattrapage (session 2)

Profil attendu

Les unités d'enseignements, botanique ou écologie, dans lesquelles la personne recrutée pourra s'impliquer en totalité ou partiellement sont :

- L1 Des molécules aux cellules (CM)
- L1 Méthodes calculatoires (TD)
- L1 Sciences pour l'environnement
- L2 Raisonnement scientifique
- L2 Diversité et évolution des métazoaires actuels et passés 1 (TP)
- L2 Diversité et évolution des métazoaires actuels et passés 2 (TP
- L2 Ecologie expérimentale et démarche scientifique

Université de Mayotte 8 rue de l'Université - B.P. 53, 97660 Dembéni Tél. : +262 (0)2 69 61 07 62

 $\underline{univ\text{-}mayotte.fr} \mid \underline{Facebook} \mid \underline{Twitter} \mid \underline{LinkedIn} \mid \underline{YouTube} \mid \underline{Instagram}$

- L3 Ecologie fonctionnelle
- L3 Ecologie évolutive et ses applications (CM/TD)

VOLET RECHERCHE

L'anthropisation des écosystèmes est à l'origine d'un déclin massif de la biodiversité insulaire. C'est particulièrement le cas dans certaines îles de l'océan Indien comme à Mayotte où l'explosion démographique accentue les pressions sur les milieux naturels. Dans ce contexte, il est crucial de comprendre les effets de ces pressions (surpêche, pollutions, envasement, ...) sur le fonctionnement des écosystèmes lagonaires, qui sont particulièrement riches à Mayotte, mais aussi très exposés. Le fonctionnement des écosystèmes pourra être appréhendé à différentes échelles, allant de l'individu aux communautés. Dans ce contexte, la personne recrutée pourra développer des axes de recherche en écologie fonctionnelle, en microbiologie, en écophysiologie ou en écotoxicologie contribuant à une meilleure compréhension de la structure et la dynamique des écosystèmes lagonaires sous pression anthropique.

Affectée hiérarchiquement et physiquement à l'Université de Mayotte, ses recherches s'inscriront donc parmi les axes définis dans le volet recherche du projet d'établissement de l'Université de Mayotte (https://www.univ-mayotte.fr/fr/le-centre-universitaire/contrat-d-etablissement-2020-2025.html).

La personne recrutée sera encadrée par un enseignant chercheur de l'Université de Mayotte affecté à l'UMR MARBEC, il pourra en conséquence bénéficier d'un accueil au sein de l'UMR si le projet de recherche le justifie

Compétences particulières requises

- Très bonnes capacités organisationnelles ;
- Capacité d'autonomie et de prise d'initiative nécessaire au service du collectif;
- Capacité à s'intégrer dans le contexte mahorais et volonté de s'investir dans la vie de l'établissement.
- Capacité à monter des projets en relation étroite avec les membres de l'équipe d'affectation;

A titre indicatif, la personne recrutée pourra être amené à intervenir dans d'autres départements et enseignements.

Lieu d'exercice : Université de Dembéni en présentiel.

Lieu d'affectation (résidence administrative) : Université de Mayotte (UMAY), Dembéni

CONTACTS:

Concernant le Département :

Chiraz Trabelsi, MCF en mathématiques appliquées, Directrice du département Sciences et Technologies.

Email: chiraz.trabelsi@univ-mayotte.fr

Emmanuel Corse, MCF en écologie moléculaire, coordinateur de la filière SV

Email: emmanuel.corse@univ-mayotte.fr

Patricia Cucchi, MCU Biologie des organismes,

Directrice adjointe

Email: patricia.cucchi@umontpellier.fr URL: UMR Marbec (umr-marbec.fr)

Concernant le contexte de Mayotte et les formalités administratives :

Tél.: +262 (0)2 69 61 07 62

Houdjati ABDOU SOILIHI,

Gestionnaire Ressources Humaines

Email: houdjati.abdou soilihi@univ-mayotte.fr