

ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

CAMPAGNE 2026

Etablissement :
Université de Mayotte

Localisation :
Dembéni

*Identification de l'emploi
à publier :*

Nature : **ATER**
Section CNU : 67/68
Quotité : **100% (192 HeTD)**

Département :
Unité de recherche : **UMR MARBEC**

Prise de poste au 1^{er} septembre 2026

Profil Court : Biologie et écologie des écosystèmes côtiers et marins

- **Filière de formation concernée** : *Sciences de la vie*

- **Service d'enseignement** :

Le service d'enseignement de la personne recrutée sera exclusivement réalisé dans la filière de Sciences de la vie, aussi bien dans le parcours « Biologie-Écologie » que le parcours « Cours-métiers de l'enseignement des 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.

Les unités d'enseignements, dans les thématiques de la biologie et l'écologie, dans lesquelles la personne recrutée pourra s'impliquer en totalité ou partiellement sont :

L1 Méthodes calculatoires (CM/TD)

L1 Raisonnement scientifique (TD)

L1 Sciences pour l'environnement (CM)

L2 Diversité et évolution des métazoaires actuels et passés 1 (TP)

L2 Diversité et évolution des métazoaires actuels et passés 2 (CM/TD/TP)

L3 Écologie évolutive et ses applications (CM/TD/TP)

L3 Approfondissement des notions en biologie (TD)

L3 École de terrain pluridisciplinaire en biologie et géologie (TP)

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 la :

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

- **Conditions de travail pour la 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 Mayotte où la forte croissance

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 lagunaires, 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, au sein d'une équipe dynamique aux profils diversifiés. 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 lagunaires sous pression anthropique.

Affectée hiérarchiquement et physiquement à l'Université de Mayotte, la personne recrutée sera également accueillie au sein de l'UMR MARBEC de Montpellier/Sète. Ses recherches s'inscriront donc à la fois 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>) et parmi plusieurs des ambitions de l'UMR MARBEC (<https://umr-marbec.fr/recherche/ambitions/>).

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

Un soutien financier individuel pour les jeunes chercheuses et chercheurs sera mobilisable au sein de l'équipe d'affectation (Université de Mayotte) concernant : les aides à la publication, les aides à la mobilité, ainsi que des appels à projet ponctuels pour le soutien aux projets de recherche.

- Aptitudes attendues :

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 ;

Lieu d'exercice : Université de Dembéli en présentiel.

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

CONTACTS :

Contact enseignement :

Laura Mégevand, MCF en biologie marine, coordinatrice de la filière Sciences de la vie

Email : laura.megevand@univ-mayotte.fr

Contact unité de recherche :

UMR MARBEC (MARine Biodiversity, Exploitation and Conservation)

Patricia Cucchi, MCU Biologie des organismes, Directrice adjointe

Email : patricia.cucchi@umontpellier.fr

URL : [UMR Marbec \(umr-marbec.fr\)](http://umr-marbec.fr)

Concernant le contexte de Mayotte et les formalités administratives :

Email : drhds@univ-mayotte.fr