

Catégorie hiérarchique :	A
Intitulé du poste :	Chargé de mission « Connaissance des écosystèmes marins » (H /F)
Affectation :	Direction générale déléguée territoire et outre-mer Direction des Outre-mer Parcs naturels marins de Mayotte et des Glorieuses Service ingénierie
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité du chef du service ingénierie
Résidence administrative :	Pamandzi – Mayotte (976)
Conditions d'emploi :	Emploi permanent à pourvoir soit par : - un fonctionnaire : détachement ou PNA - un contractuel* : agent déjà titulaire d'un CDI de droit public (portabilité envisageable) ou en CDD de 3 ans *rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 235 € et 3 041 € bruts mensuels <u>NB</u> : s'agissant d'un poste affecté à Nouméa, la rémunération sera assortie d'une majoration de 40% du traitement indiciaire brut.

DESCRIPTION DES FONCTIONS

Contexte :

L'Office français de la biodiversité (OFB) est né le 1er janvier 2020. Ce nouvel établissement public, placé sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture, a été créé pour protéger et restaurer la biodiversité. Il intègre les missions, les périmètres d'intervention et les 2 800 agents de l'Agence française pour la biodiversité (AFB) et de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS).

Il contribue, s'agissant des milieux terrestres, aquatiques et marins, à la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité ainsi qu'à la gestion équilibrée et durable de l'eau en coordination avec la politique nationale de lutte contre le réchauffement climatique (loi n°2019-773 du 24 juillet).

Pour remplir ses missions, l'Office s'appuie sur des équipes pluridisciplinaires (inspecteurs de l'environnement, ingénieurs, vétérinaires, techniciens, personnels administratifs, etc.) réparties sur tout le territoire national. Il est organisé de façon matricielle pour prendre en compte tous les milieux, en transversalité, selon une articulation à trois niveaux :

- une échelle nationale où se définissent et se pilotent la politique et la stratégie de l'OFB (directions et délégations nationales) ;
- une échelle régionale où s'exercent la coordination et la déclinaison territoriale (directions régionales) ;
- des échelons départementaux et locaux, de mise en œuvre opérationnelle et spécifique (services départementaux, antennes de façade, parcs naturels marins, etc.).

Les parcs naturels marins de Mayotte (PNMM) et des Glorieuses (PNMG) ont été créés respectivement par décrets n°2010-71 du 18 janvier 2010 et n°2012-245 du 22 février 2012. Englobant l'ensemble des eaux sous juridiction française autour de Mayotte et des Glorieuses, ces deux parcs contigus forment l'une des plus grandes aires marines protégées françaises, avec une superficie de plus de 112 000 km². Ils abritent une biodiversité d'une richesse exceptionnelle, exposée, à Mayotte, à des pressions anthropiques fortes dans le contexte d'explosion démographique et de développement socio-économique que connaît actuellement l'île, 101ème département français et prochainement région ultrapériphérique de l'Europe. Ces deux Parcs disposent d'une équipe technique commune, organisée en deux services, opérations et ingénierie. Le service ingénierie est en charge du montage de projets

d'acquisition de connaissance, d'accompagnement des activités, de sensibilisation et de protection du milieu marin.

Description du poste :

Mission :

Le chargé de mission « Ecosystèmes marins » est responsable des actions d'acquisition de connaissances relatives aux écosystèmes marins de Mayotte et des Glorieuses, et en particulier aux habitats récifaux, herbiers et mangroves.

Activités principales :

- Piloter des actions de suivi visant à renseigner les indicateurs du tableau de bord du Parc sur les habitats récifaux, herbiers et mangrove et contribuant à la surveillance de l'état des masses d'eau (Directive Cadre sur l'Eau, en lien avec le chargé de mission Qualité de l'Eau) ;
- Piloter des actions de suivi des populations relatives à l'avifaune marine, aux tortues marines et aux mammifères marins ;
- Proposer et mettre en œuvre des actions visant à la préservation de ces écosystèmes, notamment en participant aux opérations de sensibilisation organisées par les différents services du Parc ;
- Assurer le suivi administratif et technique des marchés et contrats de partenariats relatifs à ces actions ;
- Assurer la diffusion des connaissances acquises au grand public et aux parties prenantes concernées, assurer le rapportage des actions réalisées dans le cadre des initiatives concernées (plans nationaux d'actions, plan d'action Ifremer, DCE...) ;
- Assurer la représentation du Parc dans les instances et réunions relatives au patrimoine naturel, informer la direction du Parc des initiatives locales en cours ;
- Contribuer à l'élaboration des avis techniques et avis du conseil de gestion du Parc.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

- Liens étroits avec les chargés de mission « Qualité de l'eau » et « Mobilisation citoyenne et appui aux acteurs locaux »
- Coordination avec le service opération du Parc pour la mise en œuvre des actions en mer et pour la formation des agents aux protocoles
- Réseaux thématiques internes de l'OFB

Relations externes :

- Etablissements scientifiques locaux et nationaux (Ifremer, centre universitaire de Mayotte, UMR Entropie...)
- Partenaires institutionnels et associatifs locaux
- Bureaux d'études prestataires du Parc

PROFIL RECHERCHE

- Diplôme de niveau bac+5 au minimum dans le domaine de l'écologie marine, si possible avec une orientation en écologie tropicale
- Expérience de 2ans dans un poste équivalent souhaitée, si possible en outre-mer, si possible à Mayotte.
- Expérience en gestion administrative et montage de demandes de financement.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Fonctionnement des écosystèmes marins tropicaux
- Méthodes et protocoles de suivi des écosystèmes marins
- Statistiques et bases de données
- Capacités rédactionnelles avérées
- Un brevet de plongée professionnelle serait un plus

Savoir-faire opérationnel :

- Elaborer et mettre en œuvre de protocoles scientifiques en milieu marin
- Maitriser les outils statistiques et des outils de SIG

- Maîtriser les outils de bureautique

Savoir-être professionnel :

- Travail en équipe
- Esprit de synthèse, force de proposition
- Gout pour la transmission des savoirs

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

- Exercice à Mayotte ;
- Interventions possibles en soirées et pendant les jours fériés.

DEPOSER UNE CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) par courriel sous la référence **PNMMG-CMECOSYSMAR-F** à recrutement@ofb.gouv.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **10 décembre 2020**.