



AVIS DE STAGE DE M2 A COMPTER DE FEVRIER/MARS 2021 (6 MOIS)

Sujet du stage :	« Retours d'expériences de Génie écologique » (H/F)
Affectation :	Direction acteurs et citoyens Service mobilisation et accompagnement des entreprises et des territoires (SMAET)
Positionnement hiérarchique :	Stagiaire sous l'autorité du Chef de service MAET
Lieu du stage :	Pérols (34)

DESCRIPTION DES MISSIONS

Structure :

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.).

La **Direction acteurs et citoyens** (DAC) porte plusieurs centres de ressources qui ont pour missions principales de développer les compétences et de renforcer les capacités des acteurs au regard des enjeux biodiversité, selon un mode de travail multi-partenarial et collaboratif.

Les **centres de ressources** sont organisés autour de trois moyens d'actions indissociables :

- animation de réseaux d'acteurs (évaluation des besoins, organisation d'événements techniques, coordination de projets...) ;
- accompagnement technique (conseil, formation...) ;
- production et mise à disposition de ressources techniques et scientifiques (informations, méthodes et outils, retours d'expériences...)

Un des objectifs du [centre de ressources génie écologique](#) est de partager des retours d'expériences (Rex) pertinents afin d'essaimer les pratiques en faveur de la biodiversité.

Plus d'informations sur les retours d'expériences du centre de ressources Génie écologique sur ce [lien](#).

Description du stage :

Mission et activités principales :

Alimenter les retours d'expériences du centre de ressources, et produire des outils permettant la montée en compétence et l'amélioration des pratiques en matière de génie écologique.

La mission pourra se décomposer ainsi :

- Organiser un ou plusieurs ateliers d'écriture collaborative permettant d'accompagner les porteurs de projets pour la rédaction de retours d'expériences
- Rédiger un vademecum permettant d'accompagner les professionnels vers des projets bénéficiant d'un meilleur suivi et d'une évaluation pertinente
- Accompagner les porteurs de projets dans la rédaction de nouveaux rex en lien avec la stratégie définie en 2019
- Réaliser une première analyse de l'existant et des besoins concernant des fiches recommandations sur des opérations types (créer une mare, planter une haie...)
- Mettre en ligne des ressources sur le site internet du centre de ressources

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

- Direction acteurs et citoyens

Relations externes :

- Porteurs et concepteurs de projets de génie écologique (bureau d'études, associations, entreprises, maîtres d'ouvrages...)
- Lauréats du prix national du génie écologique

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Connaître les partenaires institutionnels, les réseaux et les enjeux sur la biodiversité
- Connaître les principes de l'ingénierie et du génie écologique

Savoir-faire opérationnel :

- Conduire un projet
- Savoir travailler en mode projet.
- Savoir synthétiser une masse importante d'information

Savoir-être professionnel :

- Bonne capacité d'anticipation et d'organisation
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Très bonne aptitude à la rédaction
- Capacité à communiquer, créativité et esprit d'initiative
- Capacité à créer du lien et à animer un réseau de partenaires
- Forte réactivité, disponibilité et sens de l'écoute

Diplômes – Formation – Expérience :

- Diplôme (Bac + 5) avec spécialité en ingénierie écologique et/ou écologie/biologie
- Anglais courant écrit (notamment pour l'analyse de textes scientifiques)
- Informatique, bureautique libre/open source

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

Lieu du stage et/ou télétravail en fonction de la situation :

Office français de la biodiversité
Pôle Montpelliérain
Immeuble "Le Tabella"
125 impasse Adam Smith
34470 Pérois

DEPOSER UNE CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) par courriel sous la référence **DAC-RETEXP-S** à recrutement@ofb.gouv.fr et delphine.jung@ofb.gouv.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixe au **12 janvier 2021**.