

Offre de Stage AMO Génie écologique

ECO-MED Ecologie & Médiation est un Bureau d'Etudes d'expertise et de conseil en environnement naturel, appliqués à l'aménagement du territoire et à la mise en valeur des milieux naturels.

Ses principaux savoir-faire concernent :

- Les expertises écologiques,
- Les études réglementaires,
- La planification et la coordination de mesures d'intégration,
- Les plans de gestion d'espaces naturels,
- Les études territoriales,
- L'accompagnement des porteurs de projets.

Les activités d'ECO-MED sont détaillées sur le site internet : www.ecomed.fr.

Le pôle ECO-RCE (Ecologie, Restauration et Conservation des Ecosystèmes) est spécialisé dans la mise en œuvre concrète des mesures ERC (Eviter-Réduire-Compenser) et autres travaux de génie écologique (Restauration et gestion des milieux).

Afin de développer son pôle ECO-RCE, ECO-MED souhaiterait, par le biais d'un stage, former un étudiant au métier de :

Technicien(ne) – Chargé(e) d'étude Génie écologique et suivi de chantier

Encadré par le responsable du pôle, vous serez amené(e) à participer et vous former aux missions suivantes :

- **Le suivi de chantier** : mise en place et suivi des mesures Evitement et Réduction en relation directe avec les entreprises travaux – Rédaction de compte-rendu de suivis.
- **L'encadrement et réalisation de mesures de génie écologique (en lien avec des mesures compensatoires et/ou de gestion des milieux)** : création de mares, plantation, terrassement, restauration des milieux...
- **La conception de mesures compensatoires** : définition des travaux (chiffrage, notice technique, CCTP) – Réalisation et suivi des mesures Compensatoires – Identification d'opportunités sur le terrain.

Le sujet universitaire du stage sera à définir avec le stagiaire, en relation avec l'application de mesures environnementales Eviter Réduire Compenser

COMPETENCES TECHNIQUES ET HUMAINES :

- Une connaissance du fonctionnement des écosystèmes méditerranéens et leur dynamique (Fermeture des milieux, Incendie, Inondation, Urbanisation...), serait un plus
- Goût pour les relations humaines et la concertation
- Goût pour les travaux en milieux naturels
- Curiosité et intérêt dans la compréhension des activités humaines extérieur à l'écologie : foresterie, agriculture, aménagement des cours d'eau, travaux paysagers...
- Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel...) et cartographique SIG (QGIS)
- Aptitudes rédactionnelles et de synthèse

PROFIL :

- Etudiant en Bac +3 ou Bac +5 dans le domaine de la biologie-écologie
- Permis B indispensable.

CONDITIONS :

Stage basé à **Marseille**, à débiter entre **Janvier et Avril 2022**.

Durée **4 à 6 mois**

Possibilité de poursuite en **CDI à l'issue du stage**

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par mail à : y.sindzingre@ecomed.fr

Date de l'annonce : 03/01/2022