



CHARGE(E) D'ETUDES – FLORE/HABITATS
EN ALTERNANCE - HERAULT

Créé en 1998, MICA Environnement est un bureau d'étude indépendant, d'expertise et de conseil en Environnement, appliqués aux projets d'aménagement du territoire relatifs à l'extraction (mines et carrières), aux énergies renouvelables (photovoltaïque et éolien), aux installations de stockage et aux projets urbains.

Composé d'ingénieurs et de techniciens d'expériences et de terrain, tels que géologues, géotechniciens, hydrogéologues, hydrologues, environnementalistes, agronomes, écologues naturalistes et paysagistes, MICA Environnement réalise des dossiers réglementaires (Dossiers ICPE, Etudes d'impact, Etudes d'incidence Natura 2000, Dossiers Loi sur l'eau, Dossier de dérogation CNPN, Dossier de défrichement), des expertises techniques, des suivis environnementaux, des suivis de chantier (construction de projet, restauration, réaménagement de sites dégradés).

MICA Environnement est avant tout une entreprise à taille humaine, travaillant dans la bienveillance, et ayant à cœur le respect de ses clients, de ses collaborateurs et de ses partenaires. L'équipe dirigeante est convaincue de l'importance de placer l'Humain au centre de l'entreprise pour porter ses propres valeurs de développement durable, laisser s'exprimer pleinement les initiatives de chacun et assurer une expertise innovante et de qualité.

Missions :

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire et sous la responsabilité de 2 botanistes confirmés, en tant que chargé(e) d'études « Flore-Habitats », tu participeras à la réalisation des études écologiques (expertises naturalistes, études d'impact, évaluation d'incidences Natura 2000, dossiers de dérogation des espèces protégées, plans de gestion d'espaces naturels, délimitation des zones humides, ...), avec notamment :

- Recherches bibliographiques et préparation des missions de terrain,
- Réalisation d'inventaires floristiques et de relevés phytosociologiques,
- Réalisation d'études "Zones Humides" (critères végétation et pédologiques),
- Caractérisation, identification et cartographie de végétations,
- Traitement des données, identification et caractérisation des sensibilités écologiques (espèces et habitats patrimoniaux), proposition de mesures de gestion et de conservation,
- Participation à la rédaction de rapports techniques comprenant l'analyse des données des inventaires, la localisation des habitats d'espèces potentielles ou avérées, la description des fonctionnalités de la zone d'étude pour les différentes espèces patrimoniales contactées, évaluation des incidences d'un projet, application de la séquence ERC.

Profil recherché et compétences :

- Tu prépares une L3/Master en écologie et disposes idéalement d'un BTS GPN,
- Tu t'intéresses fortement à la botanique et possède des connaissances en phytoécologie (inventaires floristiques, relevés phytosociologiques)
- Tu es rigoureux(se), avez le goût d'apprendre et aimes être sur le terrain,
- Tu disposes de bonnes capacités rédactionnelles, organisationnelles et relationnelles (à l'aise pour travailler en équipe),
- Tu connais les bases de la bureautique (Word, Excel). L'utilisation du logiciel QGis est un plus.
- Enfin, le permis B sera nécessaire pour les déplacements sur le terrain.

Chez MICA Environnement tu apprendras :

- à être autonome et gagnera en fiabilité dans la détermination floristique
- à utiliser les flores mises à disposition par MICA Environnement,
- à maîtriser les méthodes d'inventaire floristique et les fondamentaux en phytosociologie,
- à avoir de bonnes connaissances en matière d'habitats floristiques,
- à avoir de bonnes connaissances des types de statuts (menace, protection, etc.) des espèces floristiques, habitats et des ouvrages de référence pour les évaluer,
- à développer vos connaissances en pédologie et à réaliser des diagnostics « Zones Humides ».

Informations complémentaires :

Contrat : Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, avec un accompagnement tout au long de ta formation par un tuteur expérimenté.

Date : Alternance à pourvoir à partir de septembre 2024

Résidence administrative : Siège Hérault (34600 BEDARIEUX)

Modalités de recrutement :

Les dossiers de candidature comporteront nécessairement une lettre de motivation, où seront notamment détaillées les éventuelles expériences et un curriculum vitae. Les dossiers devront être adressés à l'attention de Mme Karine WURTZ par mail à contact@mica-environnement.com

Contact :

Pour toute précision, les candidats sont invités à prendre contact avec Mme Karine WURTZ

► Tél. : 04.67.23.33.66

► E-mail : contact@mica-environnement.com

► Site Internet : www.mica-environnement.com