



Chargé.e d'études **« Flore – Habitats naturels »**

La société *Acer campestre* créée en 1992, a développé ses activités dans deux domaines complémentaires : les études et expertises écologiques (milieux naturels – faune – flore) appliquées à l'aménagement d'une part, le conseil en politique et stratégie en matière d'environnement et de développement durable d'autre part.

Ingénieurs agronomes, écologues et biologistes, nous travaillons de façon privilégiée dans les domaines de la conservation de la nature, la gestion et la valorisation des ressources et des milieux semi-naturels (agricoles ou forestiers le plus souvent), l'aménagement et la gestion de sites naturels ouverts au public, l'évaluation des impacts de projets d'aménagement sur l'environnement, l'élaboration ou l'évaluation de projets, programmes ou politiques publiques. Toutes ces activités sont présentées avec nos références sur notre site Internet : www.acer-campestre.fr.

MISSION :

Au sein d'une équipe de naturalistes et d'écologues et sous la responsabilité d'un chef de projet et d'un coordinateur « études techniques », le(a) chargé(e) d'études « Flore – Habitats naturels » participera à la réalisation de diagnostics écologiques dans le cadre d'études d'impact et de plans de gestion d'espaces naturels :

- Réalisation d'inventaires floristiques ;
- Caractérisation, identification et cartographie de végétations (approche des habitats par relevés phytosociologiques) ;
- Traitements des données (intégration en base de données, synthèse et cartographie sous SIG) et analyse des enjeux ;
- Participation à l'évaluation des impacts de projets sur la flore et les habitats naturels et à la définition de mesures d'atténuation et de compensation ;
- Participation à la construction des mesures de conservation dans les plans de gestion ;
- Selon expérience, possibilité de participer aux réponses aux appels d'offre.

Déplacements à prévoir (essentiellement en Auvergne - Rhône-Alpes et départements limitrophes).

PROFIL :

- Bac + 2 à 5 en écologie
- Expérience souhaitée en bureaux d'études ou milieu associatif sur le volet flore de diagnostics écologiques ;
- Bonnes connaissances en botanique (flore vasculaire) et en phytoécologie (relevés phytosociologique), grande pratique de terrain ;
- Bonne connaissance de la région Rhône-Alpes, de ses milieux et de sa flore d'intérêt patrimonial ;



- Capacité d'appliquer des protocoles de terrain (phytosociologie, comptage population, suivi des évolutions ...) ;
- Connaissance des référentiels d'habitats et de végétations (Corine biotopes, EUNIS, cahier d'habitats Natura 2000...) ;
- Connaissances naturalistes généralistes appréciées (reptiles, amphibiens, insectes et avifaune) ;
- Bonne capacité rédactionnelle
- Informatique : bureautique, GPS, SIG (Qgis) ;
- Rigueur scientifique, sens de l'organisation, respect des délais et autonomie ;
- Intérêt pour le travail en équipe ;
- Permis de conduire.

POSTE / FONCTIONNEMENT :

- Temps plein (35 heures), CDI
- Démarrage souhaité : dès que possible
- Rémunération attractive selon compétences et expériences composée d'un salaire fixe, d'un intéressement et de primes
- Avantages sociaux : mutuelle d'entreprise, CE, télétravail, annualisation du temps de travail, souplesse des horaires, participation aux frais de transport...

MODALITES DE RECRUTEMENT :

Candidature à adresser à M Benoit Feuvrier
Lettre de motivation + CV
Envoi par mail (b.feuvrier@acer-campestre.fr)

Acer campestre,
20 rue du Pré Gaudry
69007 Lyon
b.feuvrier@acer-campestre.fr