



Chargé(e) d'études Biodiversité H/F

Type de contrat : CDD puis CDI

Expérience : 1 à 5 ans

Lieu du poste : Saint Jacques sur Darnétal (76)

ALISE est un bureau d'études en environnement, composé d'une équipe pluridisciplinaire travaillant sur les thématiques Biodiversité, Eau, Cavités Souterraines, Aménagement et Dossiers réglementaire. Afin de renforcer l'équipe du pôle Biodiversité, nous recrutons un écologue spécialisé en botanique.

> Le poste

Dans le cadre de ses missions d'inventaires au sein du pôle Biodiversité, et sous la responsabilité du chef d'équipe, le (la) chargé(e) d'étude sera amené(e) à :

- effectuer des recherches et analyses bibliographiques ;
- réaliser des inventaires botaniques afin d'identifier des enjeux de protection et patrimoniaux, caractériser les habitats naturels suivant la typologie EUNIS et Natura 2000 ;
- réaliser des typologies et des cartographies phytosociologiques des habitats naturels et semi-naturels ;
- évaluer et hiérarchiser les enjeux liés aux espaces et à leurs habitats (protection, rareté, menaces) sur la base des référentiels nationaux et régionaux ;
- apprécier leurs impacts et contribuer à la définition des mesures d'évitement, de réduction ou à défaut, de compensation ;
- rédiger des comptes rendus d'expertises et des rapports d'études (expertise écologique, évaluation des incidences Natura 2000,...) ;
- participer et appuyer le chef de projet dans les relations clients.

Le poste nécessite des connaissances en écologie et sur les milieux naturels. Le (la) chargé(e) d'étude sera amené(e) sur certains projets, à coordonner les inventaires et à assurer le suivi des dossiers en lien avec les maîtres d'ouvrage et les services de l'Etat.

> Le profil recherché

De formation Bac + 2 à +5 spécialisé en écologie, botaniste autodidacte, vous disposez d'une **expérience de 1 à 5 ans en bureau d'études et /ou en association**, vous ayant permis d'acquérir :

- Des connaissances généralistes sur le fonctionnement écologique des milieux et leurs enjeux ;
- Une expérience de terrain ;

- Une capacité rédactionnelle et une rigueur scientifique ;
- Le + : des connaissances en Herpéthologie, Batrachologie, Entomologie...

Logiciels :

Maîtrise des outils de bureautique et SIG (QGis).

Savoir-être :

Gout pour le travail en équipe

Autonomie sur le terrain

Esprit d'initiative

Permis B indispensable.

N'hésitez pas à postuler pour rejoindre notre équipe !

ALISE

102 rue du Bois Tison

76 160 SAINT JACQUES SUR DARNETAL

courriel : normandie.rouen@alise-environnement.fr avec pour objet [poste biodiv]