

OFFRE D'EMPLOI

Référence : 2020/AQ/HYDROPEDO

Date de publication : 15/10/2020

ENTREPRISE

NATURALIA ENVIRONNEMENT est un bureau d'études, de conseil et d'expertise en écologie appliquée.

L'entreprise est spécialisée dans l'étude des écosystèmes naturels et/ou modifiés, plus particulièrement au travers des expertises faunistiques et floristiques, prenant en compte l'imbrication des écosystèmes au cœur des aménagements du territoire. NATURALIA ENVIRONNEMENT connaît un fort développement et recherche régulièrement des collaborateurs talentueux et passionnés par les questions relatives à l'environnement et à la biodiversité pour accompagner sa croissance. Pour en savoir plus, consulter notre site : www.naturalia-environnement.fr et suivez nous sur LinkedIn.

POSTE Nous recherchons un(e)

HYDRO-PEDOLOGUE

Date de prise de poste : Dès que possible
Localisation : Sud-Ouest (Bordeaux, Toulouse ou Montpellier)
Type de contrat : CDD (6 mois)

Temps plein/partiel : temps plein – 35h/semaine
Travail de jour / de nuit : Travail de jour
Salaire à négocier selon expérience et compétences.
Primes, mutuelle, PEI, PERCO.

MISSIONS

Missions principales

En collaboration avec l'équipe de chefs de projet, les écologues, les spécialistes naturalistes et le responsable d'agence, il/elle sera principalement chargé(e) de :

- Expertises pédologiques (délimitation/caractérisation de Zones Humides sur la base du critère sol) ;
- Réalisation et production d'études du fonctionnement écologique, hydrologique et biologique de Zones Humides ;
- Rédaction de dossiers réglementaires et notes de synthèses ;
- Appui ponctuel à la réalisation de devis techniques/réponses à Appels d'Offres.

PROFIL

Expérience

Expérience significative acquise de préférence dans un bureau d'études ou équivalent (3 à 5 ans minimum)

- Expérience confirmée dans la délimitation et la caractérisation de Zones Humides selon le critère pédologie ;
- Maîtrise du fonctionnement des Zones Humides ;
- Expérience souhaitée dans le domaine de la gestion de projet.

Compétences

- Connaissance du cadre réglementaire (Loi sur l'Eau, Etudes d'Impacts, Compensations de zones humides) ;
- Connaissance des différentes typologies de sols (utilisation/maitrise du Référentiel Pédologique) ;
- Compétence scientifique dans l'hydro-géomorphologie ;
- Maîtrise des outils cartographiques : QGIS ;
- Capacités rédactionnelles ;
- Aptitude à l'animation de réunions.

Une expérience/spécialisation dans un ou plusieurs des domaines suivants serait un plus :

- Expérience dans l'expertise hydrogéologique (évaluation du sol à l'infiltration, suivi piézométrique) ;
- Connaissance dans le domaine de l'hydraulique urbaine (gestion des eaux pluviales, dimensionnement rétention) ;
- Expérience dans l'expertise naturaliste (flore et habitats) ;
- Connaissance/maitrise de l'outils Autocad ;

Maîtrise d'outils

Outils de cartographie SIG (QGis, Map-Info, ArcGis)
Pack Office

Formations/diplômes

Titulaire d'un BAC + 5 dans le domaine de l'eau (master en hydrogéologie de préférence)

Permis/habilitations : Permis B



MILIEU NATUREL

HABITATS

FAUNE

INGÉNIERIE
ENVIRONNEMENTALE

FLORE

WWW.NATURALIA-ENVIRONNEMENT.FR

CANDIDATURE

Envoyez avant le 10/11/2020

par mail à l'adresse suivante : candidature@naturalia-environnement.fr

une lettre de motivation (LM) et un CV en intitulant vos pièces jointes comme suit : Nom_Prénom_LM / Nom_Prénom_CV et en indiquant la référence de l'offre dans l'objet du mail uniquement. (2020/AQ/HYDROPEDO)

SUIVI DE VOTRE CANDIDATURE

Des entretiens seront prévus au fur et à mesure de la réception des candidatures. Une réponse sera remise à chacun des candidats ayant réalisé les entretiens.

Sans prise de contact de notre part sous quatre semaines, vous pourrez considérer que votre profil ne correspond pas exactement aux caractéristiques de ce poste.

Nous conservons néanmoins les candidatures non retenues.

Conformément aux dispositions de la réglementation RGPD du 25 mai 2018, vous disposez à tout moment d'un droit d'accès, de communication, de rectification, d'actualisation et de suppression des données personnelles vous concernant. Pour ce faire, vous pouvez envoyer votre demande à l'adresse : candidature@naturalia-environnement.fr.



MILIEU NATUREL

HABITATS

FAUNE

INGÉNIERIE
ENVIRONNEMENTALE

FLORE

WWW.NATURALIA-ENVIRONNEMENT.FR