

Appel à candidature

Chargé d'opération VRD à sensibilité environnementale et développement durable (H/F)

Direction : Pôle Territoire et équipements communautaires

RAISON D'ETRE DU POSTE

L'ingénieur VRD/environnement utilise ses connaissances opérationnelles et techniques pour accompagner la Communauté de l'Auxerrois à veiller à la qualité de réalisation du futur Parc d'activités économiques à Appoigny, opération emblématique portée par l'Agglomération.

Il intervient durant la phase de réalisation des travaux qui devrait s'étaler sur 2 ans à compter de juin 2018.

ACTIVITES ET MISSIONS

Dans le cadre du projet du parc d'Activités (ZAC de 50 hectares, dont 35 hectares commercialisables)

- **Assurer la fonction d'animateur ECOCHANTIER qui comprend les actions suivantes :**
 - *Elaborer des outils de suivi de la charte ECO CHANTIER (tableaux de bords, bilans, ...)*
 - *Accompagner le service communication dans le suivi de ce projet*
- **Accompagner la mise en œuvre du Système de management de l'environnemental (SME) et examiner l'opportunité d'une certification ISO 14001**
- **Mettre en place et assurer le suivi d'une convention de gestion des sites de compensation espèces protégées et zones humides**

Dans le cadre de missions transversales :

- *Participer à la conduite des actions de réemploi des déchets du BTP auxerrois*
- *Mettre à profit son expertise pour d'autres projets*

PRINCIPALES RELATIONS FONCTIONNELLES

En externe : les partenaires institutionnels, associations, acteurs du territoire liés à la mise en œuvre du parc d'activités

En interne : les services de la Communauté d'agglomération de l'Auxerrois et les communes du territoire.



SAVOIR-FAIRE

- *Solide culture opérationnelle et technique*
- *Connaissances environnementales générales et du droit de l'environnement*
- *Compétences opérationnelles en VRD avec des connaissances et expertise environnementales et des ODD (objectifs du développement durable) affirmées*
- *Pilotage d'activité et conduite de projet*
- *Analyser, synthétiser des informations (études, rapports, ...), rédiger, conceptualiser et être force de propositions*
- *Maîtrise des logiciels de bureautique et cartographique (expérience DAO serait un plus)*
- *Maîtrise de l'animation et de la conduite de réunion*
- *Permis B indispensable*

SAVOIR ETRE

- *Dynamisme et adaptabilité*
- *Aisance relationnelle, prise d'initiative et réactivité*
- *Sensibilité et intérêt pour la transition environnementale*
- *Capacités rédactionnelles*
- *Capacités relationnelles, pédagogiques et d'organisation*
- *Esprit d'analyse et de synthèse*
- *Capacité d'animation et de fédérer*
- *Autonomie, disponibilité, rigueur et méthode*

ORGANISATION DU TRAVAIL

Horaires souples, amplitude variable en fonctions des obligations du service, déplacements fréquents, travail en bureau.

Poste à 38 h 30 + 21 jours de RTT

PROFIL CANDIDAT

Niveau BAC+5 diplôme Ingénieur VRD ou Master 2 en développement durable

Une première expérience dans le domaine est souhaitée

CADRE STATUTAIRE

Catégorie : A, Filière : technique, Grade cible : Ingénieur

Mission de 24 mois

Rémunération statutaire – Régime Indemnitaire – CNAS – Participation
Prévoyance