



Envilys recrute un(e) chargé(e) d'études en agro-environnement, spécialisé en analyse des pollutions diffuses

Lieu de Travail : basé dans l'Hérault (Villeneuve lès Maguelone) et nombreux déplacements dans toute la France

Définitions :

Le **Chargé d'études** est un spécialiste capable de poser un diagnostic sur un ensemble de domaines techniques dont :

- techniques agricoles,
- pollutions diffuses,
- réglementation agricole,
- utilisations non agricoles des intrants (phytosanitaires, fertilisants, irrigation,...)

Il sait rechercher les données utiles à l'analyse de la situation existante, associer des partenaires divers. Il participe à toutes les étapes de la réalisation d'une étude en lien avec le chef de projet. Il est responsable du bon déroulement de sa mission en cohérence avec les objectifs, les délais et le budget prévu.

Qualification : Niveau BAC +2 à +5 avec expérience dans le domaine

Moyens à disposition : Prise en charge des frais nécessaires à l'activité (déplacement, logiciels, frais commerciaux...). Ressources humaines, technologiques et scientifiques d'Envilys. Contacts et réseau existant.

Organisation : Le chargé d'étude est autonome dans le choix et l'organisation de ses activités. Il rend compte à son chef de projet de l'avancée de la mission, des aléas et des solutions préconisées.

Rémunération : 23 à 30 K€ (selon niveau et expérience)

Évolution possible :

Chef de projet / responsable d'agence

Ouverture du poste :

Dès maintenant

Contact :

Candidature à envoyer à : recrutement@envilys.com

ou

Envilys

M le directeur

170, boulevard du chapitre

34750 Villeneuve lès Maguelone

Activités	Savoirs : connaissances générales, savoirs spécialisés, maîtrise de langues et de concepts	Savoir faire: Technicité, expérience, maîtrise de technologie spécifique
<p style="text-align: center;">Activités principales</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Comprendre la mission qui lui est demandée et être force de proposition. ➤ Organisation et élaboration du plan d'action de la mission. ➤ Production des études (collecte de donnée, travail de terrain, analyse, synthèse, rédaction de rapport, présentation orale...). ➤ Rendre compte des succès et des difficultés. ➤ Suivre et évaluer la mise en œuvre des projets. ➤ Participer aux réponses à appel d'offres. <p style="text-align: center;">Activités secondaires</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Participer à la réunion hebdomadaire ➤ comprendre et suivre la démarche qualité de l'entreprise 	<p>expertise technique en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - agronomie, - hydraulique, - pollutions diffuses agricoles et non agricoles, - technologie de l'information (dont SIG), - réglementation agricole et non agricole, - techniques agricoles, - gestion d'espaces verts <p>Maîtriser la gestion du temps et des priorités</p> <p>Maîtriser les outils informatiques et de cartographie</p> <p>Maîtriser les techniques de communication et de présentation orales et écrites</p> <p>Réalisation de présentation orale en réunion et formation de groupes d'agriculteurs</p> <p>Techniques d'enquête, de recueil et de traitement de données</p> <p>Connaissance de la norme qualité</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Réalisation de diagnostic (étude et visite de terrain, enquêtes, prospection, mise en forme des résultats) ➤ Utilisation avancée des outils informatiques : tableurs, base de données, traitement de texte et SIG ➤ Organisation des missions ➤ Utilisation d'un outil de planification ➤ Suivi et évaluation des projets ➤ Conseils et formation des utilisateurs d'intrants agricoles ➤ Synthèse et mise en forme des données ➤ Rédaction de rapport ➤ Rendre compte d'exécution des travaux et faire un bilan ➤ Suivi de la conformité et de la qualité des rapports