

# Chargé d'étude environnementales



Date de publication de l'offre

25/03 - 04/04/2025

Nom de l'organisme

HYDRECO

Mission

## **MISSIONS DU POSTE**

Au sein du pôle ingénierie écologique, le ou la titulaire a la charge de réaliser les missions suivantes :

- Assure les missions relatives aux suivis environnementaux de chantier :
  - o Mesures et suivi de la qualité de l'eau ;
  - o Suivis de chantier ;
  - o Mise en œuvre de mesures d'évitement et de réduction ;
  - o Élaboration des registres et des rapports d'incident ;
  - o Participation aux réunions de chantier.
- Pilote certaines d'études en cours
  - o Met en œuvre les missions prévues pour ces études ;
  - o Assurer les relations avec le client sous la coordination de Responsable de Pôle et du Responsable Opérationnel et Commercial ;
  - o Élabore les rapports de fin d'études et les autres documents de restitution.
- Participe à la rédaction des études d'impacts et des évaluations environnementales sur des projets d'aménagement, d'urbanismes ou d'infrastructures :
  - o Réalisation des études bibliographiques
  - o Analyse les enjeux et les impacts d'un projet d'aménagement du territoire ;
  - o Définit les mesures de la séquence ERC associées aux impacts définis.
- Réalise les cartographies ;
- Assiste le Responsable de pôle dans les échanges entre les partenaires divers ;
- Conseille les clients pour une meilleure prise en compte des enjeux environnementaux

## Profil

Niveau de diplôme : Bac + 5 minimum ou (Bac + 3 avec 5 ans d'expérience ou plus) dans les domaines d'ingénierie écologique ou de sciences environnementales.

Expérience attendue à l'embauche : Débutant ou apprentissage accepté (mais stage et/ou première expérience dans le domaine obligatoire).

Qualités nécessaires à la tenue du poste : Compréhension, rigueur, réactivité, bon relationnel, respect de la confidentialité, autonomie :

- Culture générale sur les différentes thématiques environnementales

- Connaissance des jeux d'acteurs et de la réglementation environnementale ;
- Rapidité d'analyse et de synthèse
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Appréhension transversale des problématiques ;
- Aisance relationnelle
- Savoir parler en public ;
- Qualité pour les présentations et les animations de réunions.

#### Informations complémentaires

- Connaissance des procédures et réglementations environnementales ;
- Savoir conduire une réunion et piloter un projet ;
- Savoir rédiger des rapports d'études et des études d'impacts ;
- Connaissance des concepts liés aux chantiers d'aménagement et aux itinéraires techniques des travaux publics routiers ;
- Connaissance des données environnementales liées à l'eau et aux milieux aquatiques :
  - o Ichtyofaune d'eau douce ;
  - o Macrofaune benthique ;
  - o Physico-chimie de l'eau et des sédiments ;
  - o (Hydromorphologie).
  - o (Hydrologie :Débitmétrie et bathymétrie) ;
  - o (Faune marine).
- Création de supports cartographiques ;
- Connaissance et maîtrise d'outils informatiques :
  - o Pack office ;
  - o Logiciel Q-Gis et extensions ;
  - o Logiciel Zotero.

Coordonnées pour postuler

jonathan.sam@hydrecolab.com