

Fiche de poste

Chef de Département Travaux Hydraulique & Réseaux Divers

Rattachement hiérarchique :

- Chef de Pôle Travaux.

Activités principales :

- Participer aux travaux d'appels d'offres relatifs aux projets hydrauliques (AEP, barrages, Systèmes de protection contre les inondations ...);
- Planifier, piloter et coordonner les travaux liés aux projets hydrauliques;
- S'assurer du respect des règles de l'art et des prescriptions particulières exigées par les cahiers des charges lors de la réalisation des projets;
- Vérifier les décomptes et assurer la réception des travaux en respect des exigences techniques et de fonctionnement;
- Supervision des travaux sur les plan technique et administratif depuis le démarrage jusqu'à l'achèvement;
- Le contrôle de la conformité aux normes Techniques, Qualité et Sécurité des travaux réalisés;
- Veiller à l'adaptation des plans d'exécution aux réalités du site : (Sol, Topographie, Géophysique, Géotechnique, Hydrogéologie, Météorologie ...);
- Coordonner l'intervention des parties prenantes et la gestion des interfaces (Entreprise, laboratoire, BET, Intervenants territoriaux, ABH, Direction de l'Hydraulique...) et ce dans le but de garantir la réalisation des projets en plein respect des délais et coûts prévisionnels;
- Ordonnancement, coordination et pilotage du chantier (OPC);
- Apporter assistance aux études d'avant-projet (AP), avant-projet sommaire (APS), avant-projet détaillé (APD);
- Superviser l'avancement des chantiers, effectuer un suivi budgétaire, de délais et de qualité requise, contrôler l'affectation des ressources et l'approvisionnement en matériel;
- Etablir les tableaux de bord de suivi des projets.
- Assurer le reporting régulier et détaillé à la hiérarchie sur l'état d'avancement des travaux et sur les activités du département;

Compétences requises :

- AEP;
- Barrages;
- Systèmes de protection contre les inondations;
- Maîtrise des textes réglementaires et procédures en matière de marchés publics;
- Connaissances des logiciels de gestion de projets, de modélisation métier...;
- Management d'équipe et communication avec les partenaires et les prestataires;
- Sens de l'initiative, de l'innovation et de l'organisation.
- Les normes et les référentiels en matière de réalisation des projets de barrages, d'AEP ...;
- Résistance des Matériaux (RDM) et Mécanique des Fluides (MDF);



Conditions d'éligibilité :

- Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat en Hydraulique, Génie de l'eau, Génie rural, Génie civil ou toute spécialité connexe ;
- Justifier d'une expérience professionnelle en relation avec le poste d'au moins cinq (05) ans après l'obtention du diplôme susmentionné.

Type de recrutement :

- Contractuel (CDI).

