

OFFRE DU SECTEUR BATIMENT

Poste : "Ingénieur Chargé(e) du suivi de travaux en aménagement de cours d'eau & Infrastructures VRD"

Mode de Réponse	Envoyer un CV
Réf. de l'offre	btp228
Contact	Gilles SCHAUFELBERGER (schaufelberger@rhconseil.lu)
Infos société	Ingenieurs Conseil
Intitulé du poste	Ingénieur Chargé(e) du suivi de travaux en aménagement de cours d'eau & Infrastructures VRD
Lieu	Luxembourg
Descriptif	<p>Vous collaborerez au sein d'une équipe réunissant de multiples compétences liées au domaine. Vos missions consisteront dans l'organisation et le suivi de la phase travaux pour nos projets d'aménagement de cours d'eau, sans être limité à ce domaine.</p> <p>Vous piloterez les projets depuis la préparation des documents techniques, jusqu'à la vérification puis la réception des travaux.</p> <p>Vous participerez à l'élaboration des documents techniques, au montage des dossiers réglementaires et des dossiers de consultations des entreprises.</p> <p>Vous participerez aux réunions, gérez le suivi des travaux, veillerez au respect des délais, de la qualité et rédigerez les rapports.</p> <p>Vous contrôlerez l'état d'avancement et les factures en veillant de tenir les budget et délais prévus.</p> <p>Vous remontrerez toute non-conformité et mettrez en oeuvre les actions correctives.</p> <p>Vous travaillerez également sur des missions de maîtrise d'oeuvre dans le domaine de l'aménagement des rivières, ainsi que la dans la conception des murs en maçonnerie sèche.</p> <p>Vous entretiendrez des relations avec les différents interlocuteurs (équipe de travail, maîtres d'ouvrage, entreprises, services techniques, administrations et autres partenaires).</p> <p>Vous apporterez votre expertise technique lors de l'élaboration des projets détaillés.</p> <p>Vous contribuez au développement des compétences du service.</p>
Formation	Bachelor a Ingenieur /Master en Genie Civil, Travaux Publics, Eau environnement ou equivalence
Expérience	4 ans au moins dans une fonction similaire
Compétences	<p>En suivi de travaux d'amenagement de cours d'eau</p> <p>Des connaissances dans le fonctionnement physique des cours d'eau (hydrologie, hydraulique, hydromorphologie) seraient un avantage.</p> <p>La maitrise de logiciels SIG (principalement QGis) serait un avantage</p> <p>Vous savez lire un plan et comprendre un schéma de principe.</p>
Langues	Français
Date d'embauche	Immédiate
Durée	CDI
Salaire	A négocier selon profil
Remarque	<p>Des horaires de travail flexibles.</p> <p>Des formations professionnelles.</p> <p>Un régime de retraite d'entreprise.</p> <p>Chèques repas.</p> <p>Stationnement aisé à proximité.</p>