



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-vrd-infrastructures-f-h-3>

Chef de projet VRD/infrastructures F/H

Description

Vos missions

En tant que Chef(fe) de projet Maîtrise d'Œuvre Infrastructures, vous prenez en charge des projets variés d'aménagement du territoire et intervenez à toutes les étapes de leur réalisation. À ce titre, vos principales responsabilités seront de :

- Piloter des projets de maîtrise d'œuvre d'infrastructures : aménagements urbains, voirie et réseaux divers (VRD), projets routiers, voies vertes, etc.
- Concevoir et/ou coordonner les études techniques (faisabilité, AVP, PRO),
- Analyser les offres des entreprises, participer aux phases de consultation et assister le maître d'ouvrage dans le choix des prestataires,
- Assurer le suivi et la coordination des travaux jusqu'à la réception des ouvrages,
- Être l'interlocuteur privilégié du maître d'ouvrage, tout en encadrant et coordonnant les chargés d'études et projeteurs affectés aux projets,
- Garantir la gestion administrative, contractuelle et financière des opérations (planning, budget, reporting),
- Contribuer activement au développement commercial de l'activité : réponses aux appels d'offres, consultations, relations clients, prospection et chiffrage des projets.

Qualifications

- Diplômé(e) d'une formation Ingénieur ou équivalent en Génie Civil ou Travaux Publics,
- Vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans sur des missions de maîtrise d'œuvre au sein d'une société d'ingénierie ou d'un bureau d'études,
- Vous possédez de solides compétences techniques en infrastructures et aménagements urbains,
- Organisé(e), rigoureux(se) et autonome, vous savez gérer plusieurs projets en parallèle tout en respectant les délais, les coûts et la qualité des études,

Organisme employeur

TRAVAIL TEMPORAIRE
TECHNIQUE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE
TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Date de publication

28 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au

27.01.2026

