



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-chantier-vrd-voiries-a-argenteuil-f-h-4>

Chef de chantier VRD / Voiries à Argenteuil F/H

Description

Nous recherchons pour notre client, une entreprise générale, un(e) chef(fe) de chantier VRD pour rejoindre son équipe.

Les tâches qui vous seront assignées sont les suivantes :- Participer aux phases préparatoires du chantier en VRD (Voirie et Réseaux Divers), ce qui implique l'étude des plans et la préparation du dossier technique.- Coordonner et planifier les travaux, en supervisant une équipe de production. Vous serez responsable de la gestion efficace de l'équipe pour assurer la réalisation des tâches dans les délais impartis.- Organiser la partie VRD du chantier et assurer un suivi attentif des opérations. Vous devrez veiller à ce que toutes les étapes du projet soient exécutées conformément aux plans et spécifications prévus.- Veiller à l'application des directives et des normes en vigueur, afin de garantir la qualité des travaux et la sécurité sur le chantier.- Gérer les relations avec les riverains et les différents intervenants présents sur le chantier. Cela implique d'établir une communication efficace, de résoudre les problèmes éventuels et de maintenir de bonnes relations avec toutes les parties concernées.

Qualifications

Nous recherchons un(e) chef(fe) de chantier VRD ayant une première expérience confirmée dans le domaine. Les compétences requises pour le poste incluent la rigueur, l'autonomie, l'organisation, le sens du contact et le goût des responsabilités.

Vous devrez être en mesure de superviser et de coordonner une équipe efficacement.

Pour être éligible, vous devez être titulaire d'un diplôme BTS TP/VRD et avoir au moins 5 ans d'expérience professionnelle.

Organisme employeur

Profila

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

95018, ARGENTEUIL,
ARGENTEUIL, France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

4 mars 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

03.04.2026