



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-vrd-f-h-4>

Ingénieur d'études VRD F/H

Description

Dans le cadre de missions de maîtrise d'œuvre dans le domaine du bâtiment, vous prendrez en charge des projets de maîtrise d'infrastructures, englobant notamment les aménagements urbains, routiers, les VRD (Voiries et Réseaux Divers), ainsi que les voies vertes.

En tant que responsable de ces missions, vous serez responsable de la conception et/ou de la supervision des études, de l'analyse des offres, et du suivi des travaux.

Vous jouerez un rôle clé en tant qu'interlocuteur privilégié du maître d'ouvrage et vous encadrerez les chargés d'études et projeteurs impliqués sur vos projets.

La gestion administrative et financière de vos projets fera également partie intégrante de vos responsabilités.

Qualifications

Professionnel(le) de la maîtrise d'œuvre, vous êtes titulaire d'une formation d'ingénieur ou équivalent, avec un diplôme en Génie Civil ou Travaux Publics (Ponts et Chaussées, ESTP, ENTPE, INSA, Mines...) ou un BAC+5 équivalent.

Vous devrez démontrer une solide connaissance des réglementations en vigueur, notamment le code des marchés publics, la loi MOP, le CCAG, ainsi que le contexte réglementaire des projets, incluant les procédures liées aux codes de l'environnement et de l'urbanisme.

Doté(e) d'une grande organisation et de rigueur, vous serez amené(e) à respecter scrupuleusement les échéances fixées tout en garantissant la qualité et la fiabilité des études réalisées.

Si vous êtes passionné(e) par les projets d'infrastructures et que vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique et motivée, n'hésitez plus, envoyez-nous votre candidature.

Poste en CDI, basé à Saint-Denis et à pourvoir dès que possible.

Organisme employeur

LHH

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

97411, ST DENIS, ST DENIS, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

25 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

24.09.2024