



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-vrd-f-h-3>

## Ingénieur VRD F/H

### Description

Nous recherchons un Ingénieur VRD pour prendre en charge de la conception, de l'étude, et de la supervision des infrastructures liées aux réseaux d'eau potable, d'assainissement, d'eaux pluviales et autres réseaux secs (électricité, gaz, télécommunications) enfouis.

Également il est en charge des études de la conception et de la supervision des travaux de voirie légère et lourde en milieu privé et collectif (réseaux d'infrastructures publiques) en lien avec l'ingénieur géotechnicien.

Il assure la gestion des projets techniques d'aménagements urbains et participe à toutes les phases des projets VRD, de la conception à la mise en service.

### Responsabilités

#### Études techniques :

- Réaliser les études de faisabilité et les études préliminaires des projets VRD.
- Concevoir et dimensionner les réseaux (eaux usées, pluviales, eau potable, etc.).
- Calculer les pertes de charge et dimensionner les ouvrages de régulation (bassins d'orage, stations de pompage, cuve de rétention des eaux et tout autre dispositif de retenue des eaux de pluie et des eaux chargées, etc)
- Élaborer des plans d'exécution et des schémas directeurs en collaboration avec les dessinateurs et projeteurs.

#### Gestion de projet :

- Participer à la planification des projets et établir les plannings d'exécution.
- Suivre les projets dans le respect des coûts, des délais, et des normes de qualité.
- Collaborer avec les équipes de maîtrise d'œuvre, les maîtres d'ouvrage et les entreprises intervenantes.
- Assurer la coordination avec les autres corps d'état (génie civil, électricité, etc.).

#### Suivi de chantier :

- Superviser les travaux de réalisation des réseaux VRD.
- Effectuer les visites de terrain pour le contrôle technique et la vérification de la conformité des travaux avec les plans.
- Veiller à la sécurité des chantiers et au respect des réglementations en vigueur.

#### Relation client :

### Organisme employeur

QILIN COMPANY

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

92064, ST CLOUD, ST CLOUD,  
France

### Salaire de base

20000 € - **Salaire de base**  
65000 €

### Date de publication

7 octobre 2024 à 19:02

### Valide jusqu'au

06.11.2024

- Être l'interlocuteur technique auprès des clients, collectivités et autres parties prenantes.
- Participer aux réunions avec les clients et rédiger les comptes-rendus de réunion.
- Fournir un support technique et des conseils dans la gestion des problématiques liées aux fluides.

## **Qualifications**

### **Compétences requises**

Techniques :

- Maîtrise des logiciels de conception et de calculs tels que AutoCAD, Covadis, Civil 3D, EPANET, et autres logiciels de modélisation hydraulique.
- Solides connaissances en hydraulique, assainissement, et réseaux VRD.
- Parfait maitrise des normes de sécurité et de réglementation (normes DTU, PLU, etc.).
- Compétences en géotechnique et en dimensionnement des structures de soutènement.

Transversales :

- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec différents interlocuteurs.
- Sens de l'organisation et rigueur dans la gestion des projets.
- Force de proposition et esprit d'initiative pour la résolution de problèmes techniques.

Formation

Diplôme d'ingénieur spécialisé en génie civil, hydraulique, aménagement urbain ou équivalent (ex : école d'ingénieurs, Master en génie civil, hydraulique ou infrastructure). Avoir une expérience de minimum 2 ans dans un poste similaire souhaitée. Une première expérience en suivi de chantier serait un plus.

Qualités requises :

- Autonomie et rigueur.
- Capacité à gérer plusieurs projets simultanément.
- Sens des responsabilités et des priorités.