



NOUS RECRUTONS

# Ingénieur Infrastructure (VRD)

## Profil Recherché

- › Rigoureux, méthodique et organisé ;
- › Esprit d'analyse et de synthèse, sachant faire preuve d'initiative ;
- › Motivé

## Offre

- › Un projet de groupe, une équipe ;
- › Cadre de travail, une ambiance ;
- › CDI ;
- › Salaire attractif ;
- › Chèques repas ;
- › Télétravail envisageable ;
- › Véhicule de société ;
- › Plusieurs teambuilding par an.

## Lieu de travail

JML LACASSE MONFORT  
Lierneux (BE)

Si vous pensez être l'élément manquant de notre bureau ou si vous pensez connaître cette personne, contactez-nous au plus vite !

**JML** LACASSE-MONFORT  
BUREAU D'ÉTUDES

Petit Sart 26, B-4990 Lierneux  
Tel +32(0)80/41 86 81  
jml@sml-ingenieurs.eu

## Mission

- › **Vous travaillez en équipe sur des projets variés :**
  - **Projets publics :** voiries, ouvrages de génie civil, aménagements, assainissement, égouttage ;
  - **Projets privés industriels ou résidentiels :** aménagements, giration, égouttage, gestion des eaux, gestion des terres, équilibrage remblais/déblais.
- › **Pour chaque dossier :**
  - Vous maîtrisez le contact avec le client, de l'avant-projet jusqu'au suivi de l'exécution ;
  - **En phase d'avant-projet**, vous assurez le contact avec l'administration ;
  - **En phase projet**, vous établissez l'ensemble des documents conformes au Qualiroute (métré + cahier spécial des charges) nécessaires à l'appel d'offre ;
  - **En phase d'adjudication**, vous établissez le comparatif des offres et participez à la désignation de l'entreprise
  - **En phase d'exécution (suivi)**, vous gérez tous les aspects techniques et administratifs propres au projet avec les architectes, ingénieurs, entreprises et maîtres d'ouvrage. Vous assurez le suivi d'exécution.
- › **Le dessin est pris en charge par un modelleur civil 3D d'expérience, au sein du bureau, avec qui vous collaborez étroitement.**
- › **Nos études sont orientées « client ».**  
**Elles se veulent pragmatiques et optimisées.**  
**Nous réalisons plusieurs avant projets si cela est nécessaire et établissons des études comparatives détaillées.**

## Formation

- › Ingénieur civil ou industriel en construction, avec ou sans expérience (nous assurerons votre formation) ;
- › Formation de base sur REVIT nécessaire !
- › La maîtrise du français est indispensable.  
La maîtrise de l'allemand est un atout