



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-debutant-vrd-amenagement-urbain-mlv-f-h>

INGENIEUR DEBUTANT VRD – AMENAGEMENT URBAIN (MLV) F/H

Description

Dans le cadre de son développement, la société SEGIC Ingénierie renforce ses équipes et recrute un Ingénieur d'études VRD, Aménagement Urbain.

Sous l'autorité du chef d'agence et des chefs de projet, vous participez à des opérations de maîtrise d'œuvre complète de projets routiers ou d'aménagements urbains. A ce titre, il vous sera demandé notamment :

- de prendre en charge un projet « simple » en vous appropriant le contrat et le dossier technique,
- de participer à la production technique, à la validation des pièces graphiques et des pièces écrites (faisabilité, AVP, PRO, DCE) et au suivi des travaux (DET, AOR),
- de veiller aux temps passés et aux résultats (respect des délais et des budgets) des opérations dont sur lesquelles vous travaillerez

Cette description précise les principales tâches, elle n'est toutefois pas limitative.

Le poste est basé à Bussy-Saint-Georges (77).

Des déplacements en Ile-de-France et en province sont à prévoir.

Qualifications

Formation :

- Bac+4, bac+5.
- Diplômé(e) d'une école ou d'un Master spécialisé dans le domaine des travaux publics (UTC, INSA, ESTP, EIVP, ENGEES,) ou formation universitaire supérieure équivalente.

Expérience dans le poste :

Première expérience souhaitée de minimum 1 ans, débutant accepté.

Rémunération :

Selon expérience et profil sur 13 mois.

Carte ticket restaurant financée à 60% par l'entreprise + mutuelle + participation + prime annuelle + prise en charge à 50% du titre de transport collectif + CSE

Compétences techniques :

- Connaissances techniques dans le domaine des VRD et de l'aménagement

Organisme employeur
SEGIC INGENIERIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
77058, BUSSY ST GEORGES,
BUSSY ST GEORGES, France

Salaire de base
36000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication
7 janvier 2026 à 20:04

Valable jusqu'au
06.02.2026

urbain,

- bonne pratique des logiciels CAO, DAO, notamment Autocad et Covadis.

Description du profil :

- forte capacité à travailler en équipe et à communiquer,
- précision et rigueur,
- capacité d'organisation,
- bonnes qualités rédactionnelles,
- autonomie,
- dynamisme et implication.