



<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, TECHNIQUES ÉTUDES

**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

**Valide 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.