

Né en 1991  
**92230 Gennevilliers**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2203161724**

## Chargé d'études ingénierie signalisation

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2013** : Bac +3 à IUT de Saint Denis

Titulaire d'une Licence Pro Gestion de la production industrielle option Études de Signalisation Ferroviaire en alternance avec THALES

**2012** : Bac +2 à Lycée Newton

Titulaire d'un BTS Électrotechnique

### Expériences professionnelles

---

**09/2014 à ce jour** :

Chargé d'études Ingénierie Signalisation Schéma Exécution chez SnCF Ingénierie Nord Paris sur Paris

- Analyser les exigences client : documents, plans techniques et programmes de signalisation
- Estimer la charge et assurer le suivi de réalisation
- Réaliser des schémas électriques sur la base d'un référentiel de signalisation
- Création d'un dossier avant-projet, dimensionnement des besoins, calcul d'alimentation, implantation et cubage des nouveaux centres de Paris-EST dans le cadre de CDG EXPRESS
- Gérer l'interface technique avec le client
- Réalisation et vérification des Etudes RAV, KVB, RCT, Balise DIM (RATP), ATS, ATC et DBC.
- Réalisations des calculs d'alimentation et des cahiers de définition (ASI, ARAL, ARAG et ALIZET) pour les armoires d'alimentation dans un centre.
- Réalisation des cahiers de définition du Système d'alimentation de réchauffage d'aiguille SARA.

**11/2013 - 09/2014** :

Chargé d'études Ingénierie Signalisation Plan Technique chez SnCF Ingénierie Nord Paris sur Paris

- Réaliser des études dans le cadre d'un projet de modification ou de création d'installations
- Etablir et modifier des plans techniques de signalisation.
- Etablir et modifier des pièces techniques.
- Participer à l'élaboration des procès-verbaux d'enquêtes d'implantation.
- Assurer la diffusion des documents et l'archivage auprès des autres services
- Etudier les avis signalisation.
- Veiller au respect des coûts et délais d'études.
- Connaître et appliquer les référentiels nécessaires aux études signalisation (IN et DES)

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Gmao, SolidWorks

## **Atouts et compétences**

---

Chargé d'études Ingénierie Signalisation (Schéma et Plan Technique)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Voyages (Espagne, Allemagne, Belgique, Maroc, Cuba), Football, course à pied, musculation, cinéma, Musique, CrossFit