

Né en 1994  
**10000 Troyes**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2306250635**

## Opérateur de signalisation électrique (se)

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2020** : Formation  
Recyclage formation travail en hauteur

**2017** : Formation à SFERIS  
Formation SE HMT1

**2017** : Formation à SNCF  
Formation SE HMT2

**2016** : Formation à DEKRA sur Bagneux  
Formation travaux sous HT et BT

**2014** : Bac à IUT de Troyes  
Première année DUT Génie mécanique

**2013** : Bac à IUT de Reims  
Première année DUT Génie Civil

**2012** : Bac  
Obtention du Baccalauréat section scientifique

### Expériences professionnelles

---

**04/2017 à ce jour :**  
Employé HMT chez Sferis (filiale Sncf)  
SE sur Chantiers RVB lot 2 Montargis

**2016 - 2017 :**  
Employé SE chez Sncf (infralog National)  
o Février- Mars 2017 : chantier RVB Givors (code chantier SL3)  
o Janvier- Février 2017 : Chantier RVB Chaulnes (Code chantier SA3)  
o Août 2016 : chantier RVB Jarny (code chantier SE3)  
o Mai- Juin 2016 : Chantier RVB Le Mans (code chantier SNG)

**2016 - 2016 :**  
Plongeur chez Il Ristorante sur Troyes

**2014 - 2016 :**  
Equipier chez Burger King sur Troyes

## Langues

---

Malgache (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office

## Atouts et compétences

---

Toutes les compétences liées à l'habilitation HMT :

- Lire et appliquer une fiche de travail (Autonomie dans la production)
- Titulaire de l'habilitation ASP, Annonceur (connaissance des règles de sécurité de personnel sur chantier), C18510, TES D HMT SEG 1, C0 (risque électrique)
- Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre : fluke, chauvin, VS4, Mesureur d'isolement, ...)
- Démontage et remontage des Installations de sécurité (IS) : pose-dépose des installations de sécurité liées à la voie : détecteurs électromécanique et électronique, crocodile, etc...
- Lecture de plan et de schéma électrique
- Connaissance des différentes côtes de pose des installations de sécurité (IS)
- Faire les essais pour vérifier le bon fonctionnement des IS après remontage (essai de shunt, essai de joints brûlés, essai de fonctionnement et de sensibilité pour les détecteurs électroniques, essai pédale déto et/ou Acro, ...)
- Travail en hauteur
- SST (fin de validité 05/12/2024)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, Musculation, sport de combat