

Né en 1987  
**59200 Tourcoing**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
Réf : 2205161307

## Ingenieur en constructions métalliques

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2011** : Bac +5 à Université M'hamed BOUGARA-Boumerdes, Faculté des sciences de l'ingénieur  
Ingénieur d'Etat en Constructions Métalliques

**2004** : Bac  
Baccalauréat Sciences exactes

### Expériences professionnelles

**2020 - 2021** :  
Projeteur en CDD chez Tdem Comine  
Traçage de projet en charpente métallique

**2019 - 2019** :  
Ingénieur structure chez Stimm Projeteur Calculateur sur Monisrole  
o Etude et traçage des projets en structures métallique spécialement en chaudronnerie

**2018 - 2018** :  
Ingénieur structure chez Ideal Constructions sur Pont-sur-sambre  
La réalisation des études de dimensionnements ou de vérification pour des constructions en charpente métallique

**2017 - 2018** :  
Ingénieur en Constructions métalliques chez Sigma Ingineering  
Superviser les travaux de réalisation sur des chantiers de grandes envergures  
o Participer, avec l'équipe technique, à l'étude et à la conception de différentes structures métalliques

**2012 - 2016** :  
Ingénieur d'études en Constructions métalliques chez Cosider  
Etablir et transmettre à sa hiérarchie les résultats de l'étude et les éléments d'évaluation de l'affaire ;  
o Procéder en cas de besoin aux consultations auprès des fournisseurs pour la sous-traitance de certaines prestations non réalisables par les moyens internes

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Tekla, Robot, Revit

## Atouts et compétences

---

- Connaître les règlements EUROCODES, CM66 et DTR .
- Modéliser numériquement les différents types de structures métalliques .
- Calculer et dimensionner les structures métalliques en intégrant les contraintes préalablement définies (Eurocodes, parasismiques) nécessaires à l'établissement de leurs chiffrages et à leurs conceptions.
- Rédiger les notes de calcul et élaborer les plans d'ensembles et de détails.
- Proposer les solutions techniques innovantes

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

sport - films