

**Matthis G.** - Né en 1997  
**91220 Brétigny-sur-orge**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1607140758**

## Architecte structures métalliques

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Architecture.

### Formations

---

2014 Baccalauréat Sti2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du développement durable) - Option Architecture

2016 BTS Construction Métallique

### Expériences professionnelles

---

#### Février 2016

Stage 2ème année du BTS Constructions Métalliques. Castel & Fromaget (Siège Social) , 35 Av. Clément Fayat, Fleurance , 32501 Chantier du stade Aréna 92, Rue des Sorins, Nanterre, 92000 Durant un mois , en bureau d'études. L'objectif est de découvrir le chantier et concevoir une console métallique (croquis, conception, définition des matériaux et des charges, fabrication) sous la responsabilité d'un ingénieur.

#### Juin 2015

Stage 1ère année du BTS Constructions Métalliques. AMS Métallerie, 27 rue Denis Papin , Saint Michel sur Orge , 91240. Durant un mois, travail en atelier et sur chantiers. L'objectif étant de découvrir l'entreprise et d'apprendre sur le terrain au contact des employés (soudure, peinture, découpage, chantier).

### Langues

---

- ANGLAIS : niveau scolaire / ESPAGNOL : niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Conception de bâtiments et ouvrages d'art métallique:

- Analyser globalement et sommairement des structures à partir de plans 3D
- Maîtriser les outils nécessaires au dimensionnement des structures
- Effectuer les calculs de structures selon les normes européennes (Eurocodes 1 et 3) ou françaises
- Concevoir et dessiner des bâtiments
- Dessins sur papier de profil métallique
- Utilisation du Logiciel Autocad
- Calculs des actions mécaniques
- Atelier : Soudage à l'arc électrique avec électrode enrobée
- Utilisation de machines de découpage de profils métalliques
- Utilisation régulière de l'Eurocode

Informatique :

- Maîtriser l'informatique de base
- Maîtriser les logiciels de bureautique
- Maîtriser le logiciel de DAO 2D, Autocad
- Utiliser des logiciels professionnels de CFAO : Advance Steel , Robot , Autocad , RDM 6...

## Savoir-Être Management - Communication

- Maîtriser la communication écrite et orale dans l'entreprise et à l'extérieur : rapports (rédaction et présentation)

## Aptitudes

- Capacité d'adaptation
- Aptitude à l'analyse et à la synthèse
- Organisation et gestion des priorités
- Sens relationnel
- Travail en équipe / Travail en autonomie (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Sport de Glisse Urbaine (Skateboard) □

Voyages : Découvrir de nouveaux pays et rencontrer des personnes de cultures diverses: Malaisie (Kuala Lumpur), Indonésie (Bali) , Guadeloupe, New York, Londres, Barcelone.