

**Mahiri A.** - Né le 05/03/1988  
**25000 Khouribga**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1603251756**

## Technicien d'étude en charpente métallique

### Objectifs

---

- Chef chantier

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Contrôle technique et sécurité.

### Formations

---

technicien spécialisé en bureau d'étude en construction métallique

### Expériences professionnelles

---

**17/04/2015**

Chef chantier en construction métallique

**17/01/2014**

Responsable qualité et management en construction métallique

**22/04/2013**

Superviseur en qualité de montage en construction métallique

### Atouts et compétences

---

Supervisé la qualité de montage des accessoires général en structure métallique.

&#61692; Réalisation des ITP, PAQ, les fiches des réceptions en génie civile, structure métallique, CEA, CET.

&#61692; Faire les modifications et les actions correctives et préventives des non-conformités.

&#61692; Faire les suivis des points de la réserve jus qu'a les réceptions définitifs

&#61692; Assisté aux réunions en interne et avec le client au niveau de préparation, lancement, avancement des travaux.

&#61692; Assisté walk down commissioning des travaux en gros-oeuvre et traitement des listes déficiences.

&#61692; Faire les suivis de fabrication et montage de toutes les structures métalliques, carrosserie, les bacs, citerne, tuyauteries, les

trémies de grande capacités et les convoyeurs avec pose l'équipement mécanique.

&#61692; Faire les suivis de montage des machines Mécano-soudée, la roue-pelle, triper car, les stockeuses, la machine mise à terrils

stacker, concasseur, crible .

&#61692; Gérer des productions en usine et chantier avec planification et l'ordonnancement des lots de projets.

&#61692; Faire les suivis de la réception (les listes déficience) de mis en service en vide et en charge.

&#61692; Faire des Coordinations et Management des travaux entre le client et les Ss-traitants.

Les suivis d'avancement et facturation des attachements des fournisseurs et les Ss-traitants.

&#61692; Règle de dessin industrielle, Heigène, sécurité et la Qualité, Les normes de l'art des travaux de CM, BA.

&#61692; Résistance des matériaux (flambement, cisaillement, traction, flexion).

&#61692; Technologie professionnelle en construction métallique, mécanique et gros ouvre. (Expert)

### Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Internet et communication