

## Annnonce d'Emploi

### Conducteur des Travaux en Charpente Métallique – Construction d'un Complexe Industriel

**Lieu :** Commune de Kaolack, Sénégal

**Type de contrat :** CDD (Durée du chantier)

**Date de début :** février 2025

---

#### Description du poste

Dans le cadre de la construction d'un complexe industriel dédié à une usine de montage de lampadaires solaires, nous recherchons un **Conducteur des Travaux en Charpente Métallique**. Le candidat retenu supervisera la bonne exécution des travaux de charpente métallique, depuis la réception des plans jusqu'à la livraison finale.

---

#### Missions principales

- **Coordination et supervision** des travaux de charpente métallique sur le chantier.
  - Assurer le **respect des plannings**, des budgets, et des normes de qualité et de sécurité.
  - Analyser les **plans techniques** et anticiper les besoins en matériaux, équipements et main-d'œuvre.
  - Encadrer les équipes de monteurs, soudeurs et autres intervenants.
  - Effectuer des contrôles réguliers de la conformité des structures montées.
  - Rendre compte de l'avancement des travaux au chef de projet ou au maître d'ouvrage.
- 

#### Profil recherché

- **Formation :** Diplôme en génie civil, construction métallique ou équivalent.
  - **Expérience :** Minimum 5 ans d'expérience dans la conduite de travaux en charpente métallique, idéalement sur des projets industriels.
  - Solide connaissance des **normes de construction métallique** et des techniques d'assemblage, de soudure et de levage.
  - Excellentes compétences organisationnelles et de leadership.
  - Maîtrise des outils de gestion de chantier et des logiciels de planification (MS Project, AutoCAD, etc.).
  - Capacité à gérer les priorités et à travailler sous pression pour respecter les délais.
- 

#### Candidature

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à

**Email :** recrutement.kaolackproject@gmail.com

**Objet :** "Candidature – Conducteur des travaux en Charpente Métallique

**Date limite de dépôt des candidatures :** Le 29 janvier 2025