

Amen Allah E. - Né en Mai 1988
92700 Colombes
8 ans d'expérience
Réf : 2211090954

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

2013 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Sfax - ENIS
Diplôme d'ingénieur en génie civil

2010 : Diplôme
Étudiant à l'Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Nabeul - IPEIN

2007 : Bac
Baccalauréat Technique - Mention Assez Bien

Expériences professionnelles

2019 - 2022 :

Ingénieur Chef Projet charpente métallique chez Ste Mbg Profilage Et Galvanisation Poulina Group Holding

- Projet de construction d'un complexe d'abattage et transformation 45 000 m2 GSA Biskra - Algérie.
- Projet d'extension du site STE SAH Lilas ZI Zriba Zaghouden.
- Projet de la nouvelle unité de production STE IFFCO Tunisie ZI Oued Ellil.
- Projet de construction administration bâtiment modulaire à l'école Mendès France AEFE Tunis.
- Projet d'installation support Tracker photovoltaïque d'un central de production de 1 MW situé à Skhira-Sfax.
- Projet d'installation des silos de stockage alimentaire à STE Sotumis Tunis.
- Projet de construction usine de nouvelle ligne production CJO à ZI-Jbel oust - Zaghouden.

Missions et tâches réalisés :

- Pilotage des travaux d'exécution de charpente métallique des différents lots.
- Elaboration des plannings prévisionnels d'exécution des travaux.
- Coordination, contrôle et suivi de l'exécution des travaux dans le respect de la qualité et les délais.
- Préparation des décomptes mensuels.
- Suivi des lettres de crédit et livraisons matière et produits.
- Suivi et planification des tâches de production, assemblages et galvanisation des structures métalliques.

2018 - 2019 :

Ingénieur Chef Projet & Méthode chez Ste Siala Construction

- Projet de construction d'usine de fabrication PERGOLA et STRUCTURE MÉTALLIQUE (Zone Industriel Mnihla).
- Projet de construction de complexe d'habitation El Fell (Monastir).

Missions ou tâches réalisés :

- Travaux de structure fixe et amovible métallique.
- Réalisation et coordination des études avant-projet avec les différents intervenants techniques.
- Coordination, contrôle et suivi de l'exécution des travaux dans le respect de la qualité et les délais.
- Préparation des décomptes mensuels

2016 - 2018 :

Ingénieur Chef Projet chez Ste Servitra (groupe Servicom)

réalisation des marchés publics à différents usages :

- Construction du complexe d'habitation pour l'office de logement militaire sis à Ain Drahem.
- Projet de construction des services communs à la technopole Borj Cedria.
- Projet ARRU des travaux de VRD et assainissement Debdeba II Hamma Gabes.

Missions ou tâches réalisés :

- Chiffrage des marchés, préparation des sous détails et l'avant métré global.
- Elaboration des plannings prévisionnels d'exécution des travaux.
- Estimation et répartition des besoins en main d'oeuvre, sous-traitants, matériels et matériaux.
- Coordination, contrôle et suivi de l'exécution des travaux dans le respect de la qualité et les délais.
- Préparation des décomptes mensuels.

2014 - 2016 :

Ingénieur Chef Projet Secteur chez Ste Poulina Group Holding

réalisation des projets de rénovation et de construction industrielle :

- Projet usine de nouvelle ligne surgelé.
- Projet usine Pet-Food.
- Projet extension unité ressuage.
- Projet nouvelle usine conserve.

Missions ou tâches réalisés :

- Travaux de structure en charpente métallique.
- Réalisation et coordination des études d'avant-projet avec les différents intervenants techniques.
- Rédaction de cahiers des charges techniques.
- Pilotage et gestion des travaux sur le terrain dont les travaux de structure en charpente métallique, travaux des ouvrages génie civil et les annexes techniques, travaux d'isolation et revêtement sol industriel, Travaux VRD et aménagement extérieurs.

2013 - 2014 :

Ingénieur de pilotage des travaux chez Ste D'ingÉnieurie Et Entreprise leg

Projet d'alimentation en eau potable pour la zone industrielle ELBOKRI (SONEDE).

Missions ou tâches réalisés :

- Travaux de construction des deux réservoirs semi enterré de capacité 500 m3.
- Travaux de construction des deux stations de pompage.
- Travaux de construction des deux chambres des vannes et une station de surpression

2013 - 2013 :

Projet de fin d'études chez Bureau D'etude IngÉnieur Conseil Chakhari Salah , Algerie

- Projet Étude et conception parasismique de la faculté des sciences de l'ingénieur d'Alger.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Primavera Ms, Graitec, Arche, Robot, RDM6

Atouts et compétences

Ingénieur Génie Civil

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, Natation, Travail associative