

Né en 1989

80090 Amiens

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2106031026

Ingénieur électromécanique

Ma recherche

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

Formations

2014 : Bac +5 à Ecole Polytechnique de Sousse sur Sousse, Tunisie

Diplôme national d'ingénieur en génie électromécanique

2010 : Bac +3 à Institut supérieur des sciences appliquées et technologies ISSAT sur Sousse, Tunisie

Licence appliquée en génie électromécanique spécialité mécatronique industrielle

Expériences professionnelles

01/2020 à ce jour :

Chef de projet génie civil et charpente métalliques chez Lr Technologie / Saverglass sur Feuquières

Secteur : Verrerie

Projet effectué : Installation des machines IS (Portique, goulottes et ventilations machines) et réalisation des TCE sur les différents sites du groupe Saverglass.

- Réalisation des cahiers de clauses techniques particulières
- Chiffrage et alignement techniques des projets
- Préparation et planification des plannings
- Suivi des projets dans leur diverse étape (BE, achat, fournisseur, fabrication et montage)
- Pilotage et animation des réunions du suivi des travaux avec les fournisseurs
- Suivi et contrôle des différents ateliers dans les chantiers : portique IS, goulottes (paraison, rebuts, palette/tuile, ...), passerelles et ventilations machines IS
- Démarrage et mise en route

Outils : Inventor Autodesk, AutoCAD 2d, MS Project, Excel

11/2018 - 11/2019 :

Responsable bureau d'études et méthodes chez Metalaffaires sur Fresse Sur Moselle

Secteur : Construction métalliques & machine spécial

Projets réalisés : Charpente métallique, conception des tables de translation des machines de découpe plasma

- Réalisation des cahiers de clauses techniques particulières
 - Chiffrage du coût des projets
 - Préparation et planification des macros plannings des projets
 - Suivi et contrôle des dossiers techniques avec le BE
 - Assistance technique avec les différents services (Bureau des ventes, achats, fabrication, ...)
 - Pilotage et animation des réunions du suivi des travaux avec les clients
- Projet : Installation et mise en route d'une découpe plasma OXYMILL (Occasion)
- Maintenance et révision totale des pièces mécaniques et électriques (Roulement, crémaillères, courroies, capteurs de fin de course, capacités, disjoncteur magnétothermique, ...)
 - Essai et mise en route

Outils : SolidWorks, Tekla Structures, AutoCAD 2d, Sheetcam, Robot Structural analysis, MS Project

01/2018 - 09/2018 :

Responsable bureau d'études mécanique chez Metaltech sur Sousse, Tunisie

Secteur : Construction métallique, machine spéciale

Projets réalisés : Charpente métallique, Silo stockage alimentaire et ligne empaquetage d'une semoulerie, Tôlerie découpe laser, ...

- Chiffrage du coût de projet
 - Préparation du planning projet
 - Suivi et contrôle des dossiers techniques avec le BE
 - Assistance technique avec les différents services de la société
- Outils : SolidWorks, AutoCAD 2d, MS Project

06/2013 - 09/2017 :

Ingénieur BE mécanique chez Al Baraka C.i.e. / Cleia France sur Sousse

Ingénieur BE mécanique

Secteur : Terre cuite, centrale à béton

Projet effectué : Déchiqueteur du pain de terre, Ligne du dépilage brique rouge, Convoyeur à bande et stockeur, Centrale à béton, ...

- Élaborations des dossiers techniques (Conception 3d, calcul RDM, plans de fabrication et de montage, pièces d'achats)
- Recherche et développement
- Suivi et contrôle du déroulement des projets dans nos ateliers et les ateliers des sous- traitants

Poste : Chef de projet

Secteur : terres cuites, construction métallique

Projet effectué : Briqueterie Fawz du sud BFS Sfax, Charpente métallique d'une cimenterie, Ligne des convoyeurs à bande

- Réalisation des cahiers de clauses techniques particulières
- Chiffrage et alignement techniques des coûts des projets
- Préparation et planification des plannings
- Suivi des projets dans leur diverse étape (BE, achat, fournisseur, fabrication et montage)
- Pilotage et animation des réunions du suivi des travaux avec les fournisseurs
- Suivi et contrôle des différents ateliers de montage dans l'usine : four, séchoir, génie civil, atelier de soudure des wagons.
- Démarrage et mise en route

Outils : SolidWorks, Siemens NX, AutoCAD 2d, MS Project, Excel, Outils de mesure (Niveau optique, théodolite, ...)

10/2011 - 05/2013 :

Ingénieur bureau de méthodes mécanique chez Briqueterie Kalaa Sghira Bks sur Sousse, Tunisie

Secteur : Matériaux de construction

Projet effectué : Gestion de l'équipe mécanique de l'unité de production par :

- Planning des dates de maintenance préventive
- Préparation et gestion des PDR
- Assurer le bon déroulement de la maintenance conditionnelle
- Analyse des bilans de production
- Analyse des bilans énergétiques

Divers :

- Réparation de la boite de vitesse de la mouleuse et du mélangeur (Changement des axes d'attaques et des engrenages)

Outils : SolidWorks, AutoCAD 2d, Excel

07/2010 - 10/2011 :

Adjoint responsable production chez Pates Warda sur Sousse, Tunisie

Secteur : Industries agro-alimentaire

Projet effectué : Gestion de la production d'une unité de pâtes spécial par :

- Gestion de l'équipe de production
- Amélioration des réglages machines
- Analyse des bilans de production

- Gestion du stock en matière première (Farine, emballage, carton)
- Gestion du stock en produit fini

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CREO, Robot, SolidWorks

Atouts et compétences

Gestion et conduite des projets, management, conception mécanique CAO, DAO, mise en route, maintenance industrielle

Centres d'intérêts

Lecture, Sport, Voyage, Jeux vidéo, Bricolage