

Wassim ZANGAR

Date de naissance: 17 juillet 1985

Nationalité: Tunisienne

Célibataire

48, Rue 18 Janvier, App5 - 1001 - Tunis - TUNISIE

(+216) 97 64 91 31

zangarwassim@gmail.com



Ingénieur Électromécanique

ETUDES & DIPLOMES :

Etablissement	Diplôme obtenu	Année	Mention
Ecole National d'Ingénieur de Sfax (ENIS)	Diplôme National d'Ingénieur en Electromécanique	2010	Bien
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Nabeul (IPEIN)	1 ^{er} cycle Physique/Chimie	2007	Bien
Lycée Mahmoud El Mesaâdi Nabeul	Baccalauréat Mathématique	2004	Bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLE :

Travail	Société	Date	Mission
Ingénieur Principal	SECADENORD (Société d'Exploitation du Canal et d'Adduction des Eaux du Nord)	15/05/13 → 14/05/15	Assurer l'exploitation des stations de pompes et la maintenance des motopompes.
Ingénieur Calculateur	Global Technique (Bureau d'étude spécialisé en Aéronautique)	16/05/11 → 15/05/12	Préparer les rapports de maintenances des parties critiques du fuselage d'avions.
Ingénieur maintenance	BIODEX (Industrie Biodiesel)	01/01/11 → 13/05/11	Mise en place d'une nouvelle industrie de Biodiesel.

Stage	Société	Date	Projet
Ingénieur	ENIS (Ecole National d'Ingénieur de Sfax)	15/01/10 → 20/06/10	Etude, Conception et Réalisation d'une Éolienne à Axe Vertical
Technicien	RNTA (Régie Nationale des Tabacs et des Allumettes)	10/07/09 → 10/08/09	Modélisation de la chaîne de production de l'usine B.
Technicien	SIAME (Société Industrielle d'Appareillage et de Matériel électriques)	15/01/09 → 15/02/09	Fabrication et montage des compteurs électromécanique et électronique. Etude des différents types de disjoncteurs pour les installations de puissance.
Ouvrier	SIET (Société International Electrique Tunisienne)	01/07/08 → 31/07/08	Câblage et montage des armoires électriques.

FORMATIONS :

- Formation de trois jours sur la programmation d'automate programmable.
- Formation sur la protection par relais thermique des cellules MT (test de sélectivité).
- Stage professionnel de trois mois à la Hollande (Analyse et Calcul de la fatigue des éléments critiques d'un fuselage d'avion).
- Cour de trois jours en calcul de structure (Obtention d'un certificat en fatigue et damage tolérance).
- Simulation de la propagation de la fissure.
- Mise en place de l'installation électrique et hydraulique d'une usine de Biodiesel.
- Contrôle Non Destructif (CND).
- Travail sur différentes machines (tours, fraiseuse, rectifieuse ...).
- Formation d'un mois sur la conception de moule et la préparation du programme d'usinage sur les machines à commande numérique.
- Formation de deux jours à l'AMDEC.
- Formation de deux semaines en Qualité de la part de l'organisme certificateur TÜV.

LOGICIELS INFORMATIQUE UTILISÉS

- Solid works
- Cosmos works
- Mastercam
- RISFOR/ISSY/DYNFEST
- LINUX
- AutoCAD
- INDUSTRIA GMAO
- Matlab
- Word, Excel, Power Point, Paint...

LANGUES

Arabe	Langue maternelle
Français	Parlé / Ecrit : très bien / très bien
Anglais	Parlé / Ecrit : très bien / très bien (Obtention du TOEFL ITP)
Allemand	Parlé / Ecrit : moyen / moyen

CENTRES D'INTÉRÊTS

Lecture, Science, Actualités, Sport, Voyages

PERMIS DE CONDUIRE B