

Kenitra
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250326175611



Ingénieure méthode

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à École Nationale des Sciences Appliquées de Kenitra (ENSAK)
Master Spécialisée Génie Industriel, Management des systèmes et Productique

12/2022 : Bac +3 à École Nationale des Sciences Appliquées de Kenitra (ENSAK)
Licence Professionnelle Spécialisée en Génie Industriel

12/2021 : Bac +2 à Institut de formation aux métiers de l'industrie automobile Kenitra (IFMIAK)
Technicien Spécialisé en Systèmes Industriels Automatisés

12/2019 : à IBN ABBAD
Baccalauréat Science Physique Chimie

Expériences professionnelles

11/2022 à ce jour :

Technicien Méthode chez Sebn.ma sur Sale

Démarrage du projet Tiguan & Trayan & MEB 21 KSK : Analyse des changements, suivi de leur application, analyse de la documentation technique, élaboration du micro lay-out, participation aux activités de l'AMDEC, calcul des objectifs des lignes de production, suivi de l'efficacité des zones de production.

06/2022 - 09/2022 :

Stage PFE chez Plastic Omnium sur Kenitra

Fiabilisation du temps de cycle du projet et optimisation du temps du poste goulot. Outils: DMAIC, QQQQCP, SIPOC, Cartographies de Processus, ISHIKIWA.

02/2021 - 04/2021 :

Stage PFE chez Tinnel sur Marrakech

Automatisation d'un Système de dégraissage des Pièces Métalliques à l'aide d'un automate Siemens S7-300. Programmation avec Logiciel "TIA Portal V15", réalisation de simulations avec PLC SIM, supervision du système avec SIMATIC Win CC Runtime Advanced.

10/2020 - 12/2020 :

Stage Opérationnel chez Plastic Omnium sur Kenitra

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Photographie, Voyage, Cuisine