

Moham B. - Né en 1999
94140 Alfortville

Réf : 2409181254

Cycle d'ingenieur en genie industriel

Ma recherche

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

Formations

09/2024 : Bac +5 à Conservatoire National des Arts (CNAM). et des Metiers
Cycle d'ingenieur en Genie Industriel

2024 : B.U.T.3:Génie Mécanique et Productique à Institut Universitaire de Technologie de Saint-denis
B.U.T.3:Génie Mécanique et Productique

2022 : Diplôme Technicien spécialisé en conception mécanique à Institut Spécialisé de Technologie Appliquée
TFZ, Filière "TSBEEA", Tanger (Maroc)

2020 : à Faculté des Sciences et Techniques de Tanger, Filière: Maths- Informatique-Physiques

2017 : Bac à Lycée Abdelkhalek sur Tanger
Diplôme Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimiques

Expériences professionnelles

04/2024 - 06/2024 :
DIAGNOSTIC ET AUDIT ENERGETIQUE chez Datic Ingenierie
Mise à jour des Plans (Autocad)
Cartographie des éléments
Présentation de ces éléments
Etablir des travaux dans le cadre PPMS

12/2022 - 05/2023 :
SERVICE CONCEPTION MECANIQUE DES CABLES chez Sebn-ma
Réceptionner, contrôler la documentation technique (concept, dessin, minutes)
Élaborer des concepts initiaux pour les câbles en fonction des exigences techniques et des contraintes de l'espace disponible dans le véhicule.
Effectuer des calculs pour déterminer les dimensions appropriées des conducteurs et des isolants en fonction des exigences de courant, de tension et de température.

02/2022 - 04/2022 :
CONCEPTION DES OUTILS DE PRESSE chez Smom Tanger
Élaborer des concepts initiaux d'outils en fonction des besoins du client et des contraintes de fabrication.
créer des modèles 3 D détaillés des outils en utilisant CATIA v5 et générer des plans techniques.
Concevoir l'assemblage des différents composants de l'outil de manière à assurer un fonctionnement fluide et précis.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

assemblage, AUDIT ENERGETIQUE, calculs, Cartographie, Chimiques, modèles, Conception Mecanique, conception mécanique, CABLES, câbles, dessin, Dessin industriel, Mise a jour des Plans, documentation technique, fabrication, Genie Industriel, Génie Mécanique, INGENIERIE, Fabrication Mecanique, Sciences Physiques