



Jalal MAHJOUB

Etudiant ingénieur à la recherche d'alternance

Expérience professionnelle

Stagiaire en management de l'énergie

AMCOR Flexibles - Dax
Février 2022 - Avril 2022

- Migration vers la version 2018 de la norme ISO 50001 du management de l'énergie
- Etude énergétique du site
- Proposition de plusieurs actions d'économie de l'énergie

Equipier polyvalent

McDonald's Centre Commercial Carrefour - Tarnos
Novembre 2021 - Janvier 2022

- Réparation des commandes sur la ligne
- Cuisson produits frits et des viandes

Stagiaire commercial

Ras Lmaa Beach – promotion immobilière touristique - Cap de l'eau
Juillet 2021 - Aout 2021

- Accueil et accompagnement des clients
- Commercialisation des appartements
- Gestion des dossiers acheteurs

Stagiaire en travaux des constructions

Maroc oriental de construction immobilière MOCI - Oujda
Juillet 2020 - Aout 2020

- Suivre des travaux de construction routière
- Pointage et magasinage des chantiers
- Archivage et gestion des plans et documents

Informations personnelles

67 avenue de Bayonne, 64600 Anglet

mahjoubjalal2@gmail.com

+33760577822

20 ans

Permis B

Langues

Français - Courant (C1)

Anglais - Avancé

Espagnol - Débutant

Arabe - Langue maternelle

Compétences

Informatiques & Bureautiques et gestion des projets

CAO mécanique (Onshape)

CAO électronique (NI Multisim 14.2)

FAO Fabrication mécanique (Fusion 360)

Développement WEB (HTML, CSS, JavaScript)

Base de donnée (SQL)

Langage de programmation (C, Python)

Conception graphique (Canva)

Travailler en équipe, fédérer, créer des partenariats et Influencer

Prise d'initiative, force de proposition, résolution de problèmes, gestion du stress et sérieux dans le travail

Centres d'intérêt

Art : musique (saxophoniste, pianiste)

Voyages

Sport : musculation, tennis

Participant aux 24h de l'innovation

Parcours académique

Ecole Supérieure de Technologies Industrielles Avancées - ESTIA

Ingénieur généraliste
Septembre 2021 - Juin 2024

- Formation d'ingénieur généraliste
- Conception électronique et développement des produits électroniques par ordinateur
- Gestion des projets
- Conception, fabrication et simulation assistés par ordinateur dédiés à la mécanique.
- Développement informatique

CPGE IBN GHAZI - RABAT

Deux années préparatoires
Septembre 2019 - Juin 2021

Deux années préparatoires : Filières : MPSI/MP (MATH/PHYSIQUE)

LYCÉE MEHDI BEN BERKA

Baccalauréat
Septembre 2018 - Juin 2019

Baccalauréat sciences mathématiques B : mention à bien