

Ayoub L. - Né en Mai 1995
13014 Marseille
3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2011110751

Ingénieur instrumentation mesure métrologie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à AIX MARSEILLE UNIVERSITE
M2 commercialisation en instrumentation scientifique (CIS).

2018 : Bac +3
LICENCE Energie électrique électronique automatismes, réseaux industriels

2017 : Bac +2 à IUT MULHOUSE UNIVERSITE
DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

2015 : Bac +2 à UNIVERSITE CASABLANCA, Maroc
DEUG GEA > Gestion des entreprises et des administrations

Expériences professionnelles

2020 - 2020 :
TECHNICO-COMMERCIAL SECTEUR HYBRIDE ET SOLAIRE (DUREE 6 MOIS) chez Cmr Group sur
Marseille
PROJET HELIOS développement d'un nouveau projet photovoltaïque capable de répondre rapidement et
efficacement a une demande d'énergie partout dans le monde avec le minimum d'intervention possible

2019 - 2019 :
TECHNICO-COMMERCIAL (DUREE 6 MOIS) chez Celeg, Maroc
> Développer son secteur via la prospection de nouveaux clients.
> Accompagner techniquement les clients en travaillant en étroite collaboration sur les produits

2017 - 2017 :
Stage (DUREE 6 MOIS) chez Oulmes, Maroc
> La mise en oeuvre d'une nouvelle architecture de commande et de supervision d'un convoyeur

06/2016 - 2016 :
Stage (DUREE 2 MOIS) chez Alimentos Naturale
Service Automatisation

2016 - 2017 :
EMPLOYE POLYVALENT chez Mcdonald's -carrefour City

2015 - 2016 :

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

Ingénieur instrumentation mesure métrologie (commercialisation en instrumentation scientifique (CIS)/Electronique - électrotechnique-instrumentation - capteur - traitement de signal - automatique - automatisme - informatique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

ASSOCIATION ›

Association des étudiants de Marseille

SPORT ›

Football, Basket-ball

LOISIRS: Loisirs: Lecture, voyage, sport, bricolage pc et composant électronique