

Omar N. - Né en 1996
13007 Marseille
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2101141125

Ingénieur génie électrique

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à FACULTE d'AIX MARSEILLE
MASTER 1&2 EEEA - Electronique, Energie Electrique, Automatique

2018 : Bac +3 à IUT d'Aix Marseille sur Marseille
Licence Pro RSFHD - Réseaux Sans Fil et Haut Débit

2017 : Bac +2
BTS ATI - Assistant Technique d'Ingénieur

2015 : Bac
BAC ELEEC - Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants

2014 : BEP
BEP ELEEC - Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants

Expériences professionnelles

2020 - 2020 :
Consultant chez Agap2

2018 - 2020 :
Apprenti Chargé de métier chez Spie Nucléaire

2017 - 2018 :
Apprenti Technicien Télécom Réseaux LTE chez Gobe Groupe Scopelec

2015 - 2017 :
Apprenti Préparateur chantier intervention en charge chez Grdf

2012 - 2015 :
Apprenti Electricien exécutant courant fort, courant faible chez Seei

2012 - 2012 :
Electricien exécutant chez Satelec Group Fayat

2011 - 2011 :
Logistique - Aéroport de Paris CDG

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Organisation industrielle : Assurer la liaison technique entre les différents acteurs et partenaires d'une entreprise, collaboration directe aux activités de l'équipe industrielle dans le domaine scientifique, techniques commerciaux et relationnels, Etudier et analyser les spécifications générales d'un système ou d'une installation pluri-technologique, Gérer avec méthode un projet lié à la production, à l'organisation industrielle, Manager des équipes en vue d'une mission préparée.

Organisation technique : Organiser le plan de travail en vue d'une mission, Interpréter et établir les documents techniques, Effectuer les opérations de mise en service, de contrôle et de dépannage, Etablir un diagnostic d'un dysfonctionnement sur les équipements.

Dimensionnement HT/BT parc nucléaire, Note de calculs, rapport de qualité

Permis

Permis B