

Ahmed K. - Né
95100 Argenteuil
3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1808240658



Ingénieur génie électrique et instrumentation

Ma recherche

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

Formations

? 2017/2018 : Master 2 Traitement du signal et des images parcours Instrumentation de la pollution atmosphérique à l'université Paris-Est-Créteil-Val-de-Marne.

? 2013/2015 : Master 2 en Electrotechnique, option Techniques de haute tension, à l'université de Bejaïa (Algérie).

? 2008/2013 : Licence générale en Génie électrique à l'université de Bejaïa (Algérie).

? Juin 2008 : Baccalauréat en Sciences Expérimentales (Algérie).

Expériences professionnelles

Mars-Aout 2018

Stage de fin d'étude au laboratoire d'océanographie et du climat - expérimentations et approches numériques (LOCEAN Université Pierre et Marie Curie) intitulé : Développement d'un système de mesures de CO2 dans l'eau de mer et acquisition de données . Participation au développement de l'instrumentation du système de mesure. ? Développement du programme de pilotage du système. ? Acquisition des données des capteurs, rédaction d'un manuel utilisateur

Novembre 2015-Septembre 2017

Chargé de la maintenance à SARL IMRIMERIE HARANI à Bejaia (Algérie) ? Etablir le planning de maintenance préventive et corrective des différents équipements. ? Réagir en cas de panne et résoudre les problèmes rapidement. ? Proposer des améliorations en termes de solutions techniques

Fevrier-Juin 2015

Stage de fin d'étude au laboratoire de haute tension à l'université de Bejaia (Algérie) intitulé : Effet du mode de disposition de gouttes d'eau sur une surface en silicone hydrophobe inclinée sur sa performance électrique sous tension continue. ? Choix des matériaux pour l'étude. ? Examiner les paramètres d'influence sur la tension de contournement du matériau étudié. ? Améliorer de la rigidité de l'isolateur en silicone

Langues

- Anglais : Intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Commande des systèmes électro-énergétiques

 Electronique de puissance

 Régulation industrielle - Asservissement

 Simulation des réseaux électriques

 Instrumentation

 Réseaux et distribution d'énergie électrique

 Maintenance industrielle

 Production d'énergie électrique

 Appareillages électriques

INFORMATIQUES

 Simulation : Simulink, PSIM

 Programmation : Matlab, LabVIEW, Python (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyage, sport, cinéma, nouvelles technologies