

Nadir A. - Né en 1986
75019 Paris
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2306231001

Ingénieur en en automatisation et contrôle des systèmes industriels

Ma recherche

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

Formations

2009 : Bac +5 à Université des sciences et de La technologie Mohamed BOUDIAF sur Oran, Algerie
Diplôme de MASTER 2 en Automatisation et contrôle des systèmes industriels - Thème du projet de fin d'études : sélection de données pour un système de détection de défauts

2009 : Bac +5 à université du HAVRE
MASTER 2 sureté de fonctionnement des systèmes industriels

2007 : Bac +3 à Université des sciences et de La technologie Mohamed BOUDIAF sur Oran, Algerie
Diplôme de licence en Automatique - Thème du projet de fin d'études : application de la logique floue à la commande d'un processus industriel

Expériences professionnelles

02/2009 - 06/2009 :
Stage de fin d'études dans le laboratoire de contrôle des systèmes industriels chez Université Usto, Algerie

07/2008 - 2008 :
Stage pratique division maintenance, direction régionale d'in Amenas, Wilaya d'Illizi chez Société Nationale Sonatrach , Algerie

04/2007 - 06/2007 :
Stage pratique station de traitement de gaz IN AMENAS chez Société Nationale Sonelgaz , Filiale Société De Montage Industriel (etterkib), Algerie

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Atouts et compétences

Sûreté de fonctionnement & Maîtrise des risques: Études FMDS, Analyse du Retour d'expérience, Arbre d'événements, Arbre de défaillances, AMDEC, Chaînes et processus de Markov, Réseaux de Pétri, Analyse fonctionnelle, Analyse et modélisation statistique, Maintenance Basée sur la Fiabilité, diagnostic des défaillances(GLR, espace de parité, observateurs), contrôle non destructif.

Contrôle commande : commande des systèmes multivariables, commande optimale, commande adaptative, asservissement linéaire et non linéaire, commandabilité observabilité, observateur, représentation d'état, Programmation en assembleur, Électrotechnique, électronique générale, de puissance et numérique, automates programmables, Instrumentation (capteurs et actionneurs).

Permis

Permis B