

Né en 1985
75015 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1010150931

Ingenieur generaliste

Ma recherche

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

Formations

2010 :

master 2 en management et administration des entreprises l'institut d'administration des entreprises (iae) de tours (france). permis b

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Chargé / Chargée de mission QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP

du 10 mars 08 (5mois) sncf direction paris est noisy le sec (93130), france □ stage ingénieur méthodes qualité responsable de déploiement et mise en place d'une application informatique pour l'amélioration du système de management de la qualité.

/ - à ce jour :

Contrôleur / Contrôleuse qualité en électronique

du 04 juin 24 (3 mois) neopost industrie. le lude (72000), france □ stage ingénieur qualité fournisseurs mise en place d'une traçabilité avec les fournisseurs des composants électroniques conformément aux exigences de la norme ul (norme américaine).

/ - à ce jour :

Tableautiste en raffinerie

du 15 mars 15 (4mois) cim équipement (bureau d'études en automatisme). casablanca, maroc □ stage ingénieur automaticien etude et conception d'un système de contrôle commande intégré yokogawa d'une chaudière gaz sein de la raffinerie samir maroc.

/ - à ce jour :

Pilote d'installation en production de ciment

du 19 avril 16 (2 mois) lafarge ciments. meknès, maroc □ stage electrotechnicien assainissement d'un programme automate april.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Usage courant de la Micro Informatique et de ses outils.
- Connaissances : C++, VB, SQL, HTML, VHDL, LABVIEW, Autocad.

- Réseaux électriques, Moteurs, Variateur de vitesse.
 - Electronique de puissance et Compatibilité électromagnétique.
 - Analyse des circuits électriques numériques et analogiques.
- Programmation et supervision d'automates programmables (SIEMENS, YOKOGAWA, SCHNEIDER, ALLEN BRADLEY).
- Régulation et contrôle des systèmes & Simulation sous Matlab/Simulink.
- Management, Marketing, Communication et Conduite du changement.
 - Conduite de réunion, pilotage et suivi des plans d'actions.
 - Contrôle de gestion, comptabilité et Gestion Financière.
 - Normes : UL, ISO 9000, ISO14001.
 - Outils qualité (AMDEC - 8D-Kaizen-Ishikawa-Pareto), Sûreté de fonctionnement.
 - Gestion de Production, Lean Management, GMAO et Supply Chain.

Centres d'intérêts

- Bénévolat, activités associatives, Entreprenariat et Veille technologique.
- Bricolage, Basket-ball, Cinéma et Voyages.