

Aicha D. - Né
78310 Maurepas
3 ans d'expérience
Réf : 1807251422

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2013-2014 : Mastère spécialisé en gestion de projets industriel (Bac +6)
Etude effectuée à l'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Lyon

2009-2013 : Diplôme INSA habilité par la Conférence des Grandes Ecoles (France)
Domaine de formation : Stratégie d'entreprise, Logistique, Management de projet, TPM, Gestion des flux et des stocks, Gestion de projet, SAP, Démarche qualité, SMED, AMDEC, PCDA, Analyse de la valeur, recherche opérationnelle ...

Diplôme d'ingénieur de conception (Bac +5) en Génie Electromécanique
Etude effectuée à l'Ecole Polytechnique de THIES

Diplôme habilité par la Conférence des Grandes Ecoles (Sénégal)
Domaine de formation : Electricité, Réseaux, Electronique de puissance, Automatismes, Mécanique appliquée, Mécanique des fluides, technologie générale, Gestion de production, ...

2006-2008 Baccalauréat série S1 (Science Exacte) Mention Bien

Expériences professionnelles

2015 à ce jour

AREVA TN International ST QUENTIN - Ingénieur fabrication projets : Etude plan de charge, chiffrage, suivi de projets

2014

EDF- CNPE Cruas-Meysse - CDD (10 mois) Ingénieur projets : Conception et mise en place d'un système automatique de gestion et de distribution de l'outillage sur le CNPE

2012-2013

SENELEC (Société Nationale d'Electricité du Sénégal) - CDD (2 ans) Ingénieur d'étude mécanique Etude et dimensionnement des réchauffeurs d'air de combustion du générateur de vapeur 301 de la Centrale thermique du site de Cap des biches

2011

TOLSA/SSPT (Société Sénégalaise des Phosphates de THIES) - stage (5 mois) Improvement of types of starting engines for the production unit

2010

MATFORCE - stage (2 mois) Calcul et dimensionnement des sections des câbles et définition des modes de pose des installations

Langues

- Français, Anglais, wolof (courants) et portugais (académique) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Gestion de projet : SAP, Six sigma, ERP, SMED, Lean, les procédés de fabrications aux, la gestion de la production, l'électricité, la mécanique énergétique, l'électronique etc.

Informatique : word, excel, langage C, VBA, SYGMA, GEMO, solid works, Matlab, Schémaplic, Xlpro, AutoCAD, GMAO, labview, msproject, access, Visio etc. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Hand ball haut niveau, natation et lecture