

Né le 08/03/1981
77185 Lognes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 602231044

Ingenieur d'etat en procedes industriels de l'enim

Ma recherche

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

Formations

2006 :

master spé en procédés et environnement filière management de production et logistique) l'école centrale de Paris/ cycle d'ingénieur en génie des procédés industriels option ingé

Expériences professionnelles

2005 - 2005 :

Hydrographe

projet de fin d'études 5 mois la centrale thermique de mohamedia étude bibliographique des procédés de déminéralisation de l'eau dimensionnement d'une unité d'osmose inverse simulation de ses performances grâce logiciel imdesign étude technico économique de l'installation de cette unité

2004 - 2004 :

Technicien / Technicienne extrusion en industrie plastique et caoutchouc

stage formation groupe ocp établissement des bilans matière et énergétique de toute l'unité de production de l'acide sulfurique dimensionnement de la colonne d'absorption finale

2003 - 2003 :

Calibreur / Calibreuse en céramique

stage formation de 2 mois super ceram kénitra étude de la chaîne de production de la céramique détermination des durées de vie de chaque pièce constituante des 6 chaînes élaboration d'un planning de commande préventive des ces pièces

2002 - 2002 :

Infographiste web master

stage ouvrier l'enim réalisation de sites web

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

connaissances informatiques: -système d'exploitation: Windows 2000/Me/NT/XP, Unix linux -logiciels de bureautique: Word, Excel, PowerPoint-logiciels de simulation: Aspen Plus-langages de programmation: Visual Basic, C-traitement d'image, Multimédia et WEB: Adobe Photoshop, flash, DreamWeavermini projets :

-dimensionnement d'un échangeur thermique-simulation du même échangeur à l'aide du logiciel ASPEN PLUS-
simulation d'une colonne de distillation à l'aide du même logiciel-simulation d'un axctrateur liquide-liquide en
utilisant Excel-redimensionnement de l'unité de fabrication de l'acide phosporique existante à l'OCP Jorf

Centres d'intérêts

basket ball, football, natation, billard, ping-pong, cinema, jeux vidéo