

Malik S. - Né le 08/03/1981
77185 Lognes
1 an 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

2005-2006 Mastère spé en procédés et environnement filiere management de production et logistique) à l'ecole central de Paris/ 2002-2005 Cycle d'ingenieur en genie des procedés industriels option ingé

Expériences professionnelles

2002

stage ouvrier à l'ENIM -réalisation de sites Web

2003

stage formation de 2 mois à SUPER CERAM à 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

2004

stage formation au Groupe OCP -établissement des bilans matière et énérgitique de toute l'unité de production de l'acide sulfurique -dimensionnement de la colonne d'absorption finale

2005

projet de fin d'etudes 5 mois à la centrale thermique de Mohhamedia -étude bibliographique des pocédés de déminéralisation de l'eau -dimensionnement d'une unité d'osmose inverse -simulation de ses performances grâce au logiciel IMSDesign -étude technico-economique de l'installation de cette unité

Langues

- arabe , français et anglais parlé: scolaire / écrit: notions

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 axtracteur liquide-liquide en utilisant Excel-redimensionnement de l'unité de fabrication de l'acide phosporique existante à l'OCP Jorf (Expert)

Centres d'intérêts

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