

Né en 1981
94120 Fontenay Sous Bois
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 911161735

Ingenieur en genie des procedes physico-chimiques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2006 :

niveau master ingénieur en génie des procédés physico-chimiques université de Marne la Vallée France +
ingénieur en génie chimique permis B

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Serrurier / Serrurière du bâtiment

sept technicien polyvalent chez Atir Aulnay sous Bois • réalisation de poses de cloisons, isolation thermique et
étanchéité, application des normes de sécurité, relation clients sur chantiers

/ à ce jour :

Opérateur / Opératrice spectromètre en métallurgie

sept ingénieur projet de fin d'études dans le laboratoire USTO université des sciences et de la technologie d'Oran
synthèse, solubilité et la formation des complexes de la phénylalanine avec le métal Cu II • dépollution des eaux
en teneur excessive en métaux lourds par la formation de complexes l'aide de composés organiques non
miscibles avec l'eau pour en extraire les métaux. • identification des esters, utilisation de la chromatographie
couche mince pour la séparation des substances, mesure du point de fusion et spectroscopie IR, étude la
solubilité de la phénylalanine dans des solvants polaires, semi polaires et non polaires, étude de la complexation

/ à ce jour :

Cadmier industriel / Cadmière industrielle

sept stagiaire chimiste étude de la chimie minérale, procédés industriels et matériaux métalliques l'usine
Métanof, unique producteur de zinc pur en Afrique du Nord mission l'amélioration des rendements de catalyse et
de l'absorption • traitement de la matière première par broyage, combustion, mise en solution pour les produits
les plus grossiers, réaction chimique ($\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_3$), absorption des gaz ($\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$), stockage de
l'acide, pulpage du ZnO, lixiviation neutre, acide, lavage des boues sur filtres rotatifs, purification, électrolyse du
cadmium, électrolyse de zinc, refonte, alliage et production de poudre de zinc en lingots

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Formation : ☐ ☐

- Transfert de matière, transfert thermique, échangeurs de chaleur, mécaniques des fluides,
réacteurs et cinétiques chimiques

- Opérations unitaires (absorption, adsorption, distillation, - extraction, agitation, filtrations,...)
- Thermodynamique appliquée, fours, chaudières, évaporateurs, condenseurs, compresseurs et turbines, raffinage du pétrole brut
- Optimisation énergétique des procédés et corrosion, calcul économique et gestion de l'entreprise,
- Traitement des eaux potables et usées, contrôles et régulation
- Conception, développement, simulation et dimensionnement des installations industrielles
- Techniques d'analyse : UV, RMN, IR, KJELDAHL, chromatographie : HPLC, LPG, ionique, CCM

. Gestion de projet : □

- Proposer des axes de recherche
- Coordonner et gérer globalement un projet d'étude
- Planification, pilotage, gestion de programme □
- Analyse coût, délai et qualité.

Informatique : □ □

- OFFICE : Word, Excel, PowerPoint, Outlook
- Outils de programmation (FORTRAN, MATLAB, C+, CHEMDRAW)