

Kais R. - Né
77100 Meaux
12 ans d'expérience
Réf : 2009281338

Ingénieur en génie chimique des procédés

Ma recherche

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

Formations

2011 : Formation à Association pour la Formation Professionnelle des Adultes (AFPA) sur Villers Saint Paul
Formation sur les Techniques de Maintenance Industrielle

2008 : Bac +5 à Université Henri Poincaré (UHP-Nancy)
Master Sciences Technologie Santé : option Informatique

2007 : Bac +5 à École Nationale Supérieure des Industries Chimiques (ENSIC-Nancy)
Master Recherche (M2) : Option Génie des Procédés

2006 : Diplôme à Agence Nationale de l'Emploi et d'Insertion des Jeunes diplômés de Tunis sur Tunis, Tunisie
Diplôme en Création d'Entreprise et Formation des Entrepreneurs (C.E.F.E)

2005 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieur de Gabès (ENIG)
Diplôme d'Ingénieur : Option Génie Chimique des Procédés

2001 : Bac à Lycée Technique de Ben Arrous sur Tunis, Tunisie
Diplôme de Baccalauréat : Option Science Technique

Expériences professionnelles

2012 - 2019 :

Ingénieur Recherche et Développement chez Sardou. Sa

- Renforcement des matrices composites par des nanoparticules.
- Réalisation de composites céramiques (géopolymères) hautes températures

2010 - 2010 :

Professeur de mathématiques chez Centre De Formation Des Apprentis De Meaux (cfam)/chambres De Métiers Et De L'artisanat (cma)

2008 - 2009 :

Professeur Vacataire de mathématiques chez Collège Thaon-les -vosges/ministère De L'Éducation National/lycée Professionnel Régional Du Toulous

2007 - 2007 :

Ingénieur recherche chez Laboratoire Des Sciences Du Génie Chimiques (lsgc-nancy)
Étude d'une pile à combustible : Pile à Membrane Électrolyte (PEM).

2006 - 2006 :

Ingénieur stagiaire : projet de fin d'études - 6 mois chez Société Tunisienne D'Électricité Et Du Gaz - Unité De

Fractionnement De Gaz Et De Pétrole Liquéfié (gpl), Tunisie

Étude et dimensionnement d'un nouveau train de fractionnement d'hydrocarbures.

2004 - 2005 :

Ingénieur stagiaire chez Entreprise Tunisienne Des Activités Pétrolières (etap), Tunisie

Étude réalisée sur l'extraction de la matière organique, la préparation des lames et des sections polies et la microscopie en lumière transmise et réfléchi

- Étude des eaux de gisements : échantillonnage, technique analytiques et traitement

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CHIMIQUE DES PROCÉDÉS

- Elaborer les études de conception de procédé.
- Développer les bilans matière et thermique.
- Définir et simuler les schémas de procédés.
- Dimensionner les équipements nécessaires à la mise en place du procédé et définir leurs spécifications.
- Rédiger les analyses fonctionnelles de base, participer à la rédaction des manuels opératoires.
- Concevoir un plan d'évolution dans les installations et les process et en évaluer le coût

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

football, voyages, cinéma, bricoler