

Née en 1995
93300 Aubervilliers
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2011150918

Ingénierie énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

06/2018 : Bac +5 à Université Paris-Saclay/Ecole Centrale Supelec
Master 2, Physique et ingénierie de l'énergie

06/2015 : Bac +5 à École Mohammadia des Ingénieurs
Ingénieur procédés industriels

Expériences professionnelles

04/2019 - 09/2019 :

Ingénierie Procédés et suivi de la Performance Industrielle chez Saint Gobain Glass France
Pilotage et gestion de deux projets de Performance Opérationnelle et d'amélioration Continue, implémentation d'outils d'analyse de la combustion et de la consommation énergétique, amélioration du reporting de suivi des indicateurs de performance.

02/2018 - 06/2018 :

Ingénierie Procédés et sécurité Industrielle chez Office Cherifien Des Phosphates sur Jorf Lasfer
Mise en oeuvre de la réglementation ATEX, élaboration de la cartographie des zones ATEX, dimensionnement de systèmes de sécurité et formation des équipes.

07/2017 - 08/2017 :

Ingénierie Procédés chez Office National D'électricité Et De L'eau Potable sur Al Hoceima
Suivi et analyse de la performance épuratoire de la station d'épuration, dimensionnement d'une station de production de biogaz.

07/2017 - 07/2017 :

Ingénierie Amélioration de Performance Industrielle chez Office Cherifien Des Phosphates sur Jorf Lasfer
Comparaison de deux procédés de fabrication d'acide phosphorique, analyse des déviations du process et amélioration des performances.

07/2016 - 07/2016 :

Ingénierie Production chez La Coopérative Agricole Laitière Extralait
Description des procédés de fabrication du lait et suivi des indicateurs de performance de l'atelier du packaging.

Langues

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

Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Développement d'une solution technologique pour la détection des objets perdus