

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

Ingénieure 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 :

Ingénieure 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 :

Ingénieure 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 :

Ingénieure 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 :

Ingénieure 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 :

Ingénieure 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