

Kadiatou M. - Née
77100 Meaux
2 ans d'expérience
Réf : 2007090609

Ingénieure en énergétique

Ma recherche

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

Formations

2018 : Bac +5 à Institut Supérieur d'Etudes en Alternance en Développement Durable (ISEADD) sur Lognes
Mastère 2 spécialisé en alternance en Management durable de l'environnement, de l'énergie, de l'Eau et des Déchets

2016 : Bac +5 à Ecole Centrale Supérieure Polytechnique Privée de Tunis sur Tunis, Tunisie
Diplôme National d'ingénieur en Génie Energétique (Spécialité Energie et Environnement)

2011 : Bac à Lycée LES CASTORS sur Bamako, Mali
Baccalauréat en Sciences : Mathématiques, Physiques et Chimie

Expériences professionnelles

01/2020 à ce jour :

Ingénieure Etudes et Méthodes chez Groupe Coriance

- Garante de la bonne utilisation de la GMAO et de sa mise à jour (révision annuelle du plan de maintenance préventif)
- Formation et aide à la montée en compétences des utilisateurs de la GMAO
- Chargée du suivi énergétique contractuel et calcul des intéressements
- Support Exploitation

04/2018 - 12/2019 :

Adjointe Responsable Opérationnelle chez Groupe Coriance

- Coordination et suivi de l'exécution des contrats (P1, P2, P3, P5)
- Gestion des contrats d'exploitation CVC et Multi technique (Sous-traitance, chiffrage travaux, relationnel client)
- Réalisation et pilotage de plan d'action d'efficacité énergétique
- Reporting interne externe
- Chargée du suivi énergétique contractuel et calcul des intéressements

09/2017 - 02/2018 :

Stagiaire Optimisation Energétique chez Groupe Coriance

- Suivi énergétique mensuel
- Etude et proposition d'optimisation des puissances électriques souscrites des sites de productions du groupe
- Elaboration et mise à jour des fichiers de suivi et calcul des quantités d'émissions de gaz à effet de serre des sites de productions du groupe soumis aux SCEQE

01/2016 - 05/2016 :

Stagiaire Ingénieure énergétique chez Agence Nationale Tunisienne Pour La Maitrise De L'energie sur Tunis, Tunisie

• Projet de fin d'étude : (Mention Très Bien)

Conception d'un bâtiment à énergie positive avec le logiciel de Simulation énergétique (eQUEST /TUN-QUEST)

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Mise en oeuvre des processus d'efficacité énergétique
- Gestion des affaires
- Garante de la bonne utilisation de la GMAO et de sa mise à jour (révision annuelle du plan de maintenance préventif)
- Formation et aide à la montée en compétences des utilisateurs de la GMAO
- Chargée du suivi énergétique contractuel et calcul des intéressements
- Support Exploitation

Permis

Permis B