

75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250210175047

Ingénieur en énergie et procédés

Ma recherche

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

Formations

06/2024 : Bac +5 à École des Mines de Nancy-Faculté des Sciences et Technologies sur Nancy
Master M2; option : Énergie et Procédés; Cours: Marchés de l'énergie et de l'Environnement, Biomasse, combustion et filière nucléaire

06/2023 : Bac +5 à École des Mines de Rabat
Cycle d'ingénieur; procédés industriels

Expériences professionnelles

03/2024 - 08/2024 :

Stage chez Arcelormittal France-dunkerque
Maîtrise de la consommation d'eau potable d'ici 2025

02/2023 - 06/2023 :

Stage de fin d'études chez Snop Groupe Fsd
Analyse de l'historique des consommations et réalisation d'un bilan énergétique.
Etude des paramètres impactant la facture d'électricité.
Proposition d'un plan d'action pour l'optimisation et l'économie en termes d'énergie et du coût.
Stage d'application à Fromageries Bel

07/2022 - 09/2022 :

Analyse les écarts des pompes centrifuges.
Dimensionnement des nouvelles pompes à remplacer.

07/2021 - 08/2021 :

Savoir les principaux paramètres qui influencent sur le fonctionnement à la STEP.
Connaître le suivi du traitement biologique des eaux usées.

Projets scolaires
Optimisation de la conception d'une colonne de distillation
Dimensionnement d'un échangeur à plaques.
Digestion anaérobiose des déchets ménagers assimilés.

Langues

Atouts et compétences

procédé de fabrication, Digestion anaérobie, Biomasse, Biotechnologies, Modélisation, Dimensionnement, distillation, facture, nucléaire, Ingénierie, plan d'action, Marchés de l'énergie, combustion, pompes, pompes centrifuges, procédés industriels, usine de production, schémas, Sciences Mathématiques, station de traitement des eaux usées, eaux usées