

Né en 1996
75005 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1605271649

Ingenieur en gestion énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

6162 :

3ème année cycle ingénieur. option machines et energies

6162 :

2ème année cycle ingénieur généraliste

6162 :

cours efficacité énergétique de bâtiments, systèmes énergétiques, energies

6162 :

1ère et 2ème année cycle ingénieur généraliste

6162 :

cours gestion de projets, recherche opérationnelle, lean management, contrôle qualité,

6162 :

classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs. option mathématiques physiques

6162 :

baccalauréat scientifique mention très bien avec 19.06/20 de moyenne

2016 :

mines paristech

2014 :

ecole polytechnique de tunisie (ept)

2012 :

ipest (tunis)

2010 :

lycée pilote kairouan

Expériences professionnelles

2016 - 2016 :

Ingénieur / Ingénierie efficacité énergétique bâtiment

sanofi stage de fin d'études en gestion énergétique des bâtiments tertiaires paris, france (6 mois) optimisation de la gestion d'énergie du local sanofi gentilly. mise en place des plans d'action type pour l'éclairage et la cvc amélioration durable de l'efficacité énergétique et de la performance environnementale gestion de projet performance énergétique du nouveau local (gtb)

2015 - 2015 :

Analyste SOC (Security Operations Center)

coca cola entreprises stage ingénieur analyste excellence opérationnelle paris, france (4 mois) processus d'amélioration sein des lignes de production optimisation de la supply chain ☐ analyse statistique des données de production et des temps d'arrêts planifiés (lineview) ☐ développement d'interface d'aide la décision pour les managers et les chefs d'équipes (vba)

2014 - 2014 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

nt4e (numerical tools for engineering) stage ingénieur en mécanique numérique tunis (3 mois) etude de la performance d'un logiciel de mécanique numérique développé par l'entreprise ☐ modélisation dynamique du comportement mécanique des poutres ☐ analyse des résultats et comparaison avec abaqus

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

; Mise en place des plans d'action type pour l'éclairage et la CVC

; Amélioration durable de l'efficacité énergétique et de la performance environnementale

; Gestion de projet performance énergétique du nouveau local (GTB)

; Analyse statistique des données de production et des temps d'arrêts planifiés (Lineview)

; Développement d'interface d'aide à la décision pour les managers et les chefs d'équipes (VBA)

; Modélisation dynamique du comportement mécanique des poutres

; Analyse des résultats et comparaison avec ABAQUS

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux/ Bureautique : LATEX, MS Office

Programmation et calcul : C, Python, Matlab, VBA / CAO : CATIA, SolidWorks, Abaqus, Autocad

Simulation énergétique : Fluent, Pleiades, DIALux evo, Climawin

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Association: Membre actif du comité sponsoring et organisation du Forum EPT- Entreprises

Membre actif du club robotique, du club pétrole et du club anglais à l'EPT

Membre de l'équipe de football des Mines-Paristech

Sports: Pratique du tennis pendant 2 ans, football, équitation

Intérêts: Films documentaires, cinéma