

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 / Ingénieure 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) étude 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