

78310 Coignières
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1806271308

Ingénieur énergétique et thermique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

12/2017 : Bac +5 à Université de Bretagne Sud de Lorient
Master 2 Energétique

12/2014 : Bac +5 à Université M'Hamed Bougara
Master 2 Energétique et Environnement

12/2012 : Bac +3 à Université M'Hamed Bougara
Licence Génie Mécanique spécialité Mécaniques des Fluides

12/2009 : Bac
Baccalauréat Série Sciences Exactes

Expériences professionnelles

01/2018 - 12/2018 :
Assistante chef de projet / Facility Manager chez Technocentre Renault sur Guyancourt
Responsable de la construction d'une usine d'automobile en Slovénie, suivi des fiches travaux, création de documents techniques, pilotage de réunions, identification des fiches travaux sur le plan de l'usine.

10/2017 - 12/2017 :
Ingénieur d'études froid / HVAC chez Ordifluides - Greenflex sur Pacé
Rédaction du cahier des charges fonctionnelles, analyse des offres des bureaux d'études thermiques, étude CAPEX/OPEX, diagnostic de la production et de la distribution de froid.

04/2017 - 08/2017 :
Chargée d'études et développement en froid industriel chez Johnson Control Industrie (jci) sur Carquefou
Etude comparative entre solutions industrielles et semi-industrielles, création d'un outil de calcul du coût total de possession.

05/2015 - 07/2015 :
Chargée d'études CVC chez Hôtel De Région Paca
Formalisation de bilans synthétiques d'une dizaine de lycées publics, analyse des consommations fluides, rédaction de bilans annuels.

02/2014 - 06/2014 :
Ingénieur en énergie renouvelable chez Centre De Développement Des Energies Renouvelables (cder)
Estimation des paramètres cinétiques de la pyrolyse des pneus à partir d'analyse thermogravimétrique.

07/2013 - 09/2013 :

Technicienne en énergie chez Société De Service Décentralisé Ssd Yeelen Kura
Fonctionnement d'une centrale hybride, évaluation des consommations énergétiques.

06/2012 - 09/2012 :

Technicienne en énergie chez Energie Du Mali (edm-sa)
Gestion d'une centrale thermique, évaluation de la consommation des moteurs, optimisation de la consommation énergétique.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre de l'association solidarité internationale, Sport, Lecture, Voyage, Nouvelles technologies