

Né le 08/05/1986
5090 Bekalta Monastir
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1404151005

Ingénieur énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 :

2010 :
stage

2009 :

stage en

2008 :

2005 :

Expériences professionnelles

02/2014 à ce jour :

Assistant / Assistante technique du traitement des eaux

responsable maintenance des utilités communes (station de traitement des eaux usées, chaudières, compresseur d'air,...) la société demco (de.m.co group zone industrielle bp47 moknine tunisie) suit et réalisation des travaux de maintenances (préventif et curatif). études de faisabilités des nouveaux projets (des modifications niveau de station de traitement, adoucisseurs...) assurer la gestion de la sous traitance pour la maintenance.

02/2013 - 08/2013 :

Chef / Cheffe d'équipe en atelier de coupe

ingénieur généraliste la société sip confection supervision de l'équipe de salle de coupe (production et maintenance) suivi et gestion de stock en matière première et pièces de rechanges négociation avec les clients et les fournisseurs en termes de prix et qualité

09/2012 - 01/2013 :

Installateur / Installatrice chauffage et climatisation

ingénieur énergétique la société clim confort services service après vente de tout équipement de climatisations de type daikin. suivi de l'entretien et maintenance des équipements (groupe de climatisation et de chauffage).

02/2012 - 08/2012 :

ingénieur de maintenance la société azurex (délavage et teinture des vêtements) management d'une équipe de maintenance générale de l'entreprise étude et réalisation des nouveaux projets (installation des nouvelles machines, dimensionnement des tuyauteries de vapeur, le câblage électrique...) suivi et réparation de la chaudière et de la centrale d'air comprimé (maintenance préventive et curative)

Langues

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

Atouts et compétences

Énergétique :

- Calculs du bilan de climatisation et de chauffage et sélection des équipements
- Conception des plans et des réseaux aérauliques des bâtiments sous Auto CAD
- Dépannage des installations frigorifiques
- Calculs et dimensionnement des chambres froides pour la conservation des produits alimentaires
- Calculs, dimensionnement et étude de la rentabilité économique des capteurs solaires plans
- sélection des équipements, calcul des dimensions des conduites et des pertes de charge des circuits de climatisation et de chauffage des systèmes décentralisés et centralisés (Centrale de Traitement d'Air).

Informatique :

- Développement des logiciels de calculs
- Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Adobe Photoshop CS6

Électrique :

- Montage et maintenance des installations électriques des bâtiments, locaux...
- Quelques notions sur les armoires électriques

Mécanique :

- Conception et simulation mécanique
- Logiciels : SolidWorks 2010, CATIA 5

Permis

Permis Permis B