

Soifiati A. - Né
78270 Bonnières Sur Seine
15 ans d'expérience
Réf : 2009281053

Ingénieur chargé d'étude cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2013 : Diplôme à CNAM sur Paris
Validation du module Audit Énergétique

2001 : Diplôme à Lycée René Cassin sur Noisiel
BTS Fluidique, Énergétique et Environnement (Option Génie Frigorifique)

1997 : Diplôme à Lycée Albert Einstein sur Montluçon
BEP Équipement Technique et Énergie

1997 : Diplôme à Lycée Albert Einstein sur Montluçon
Baccalauréat STI Génie Énergétique

1995 : Diplôme à Lycée Jean Perrin sur Saint André
CAP Froid et climatisation

Expériences professionnelles

11/2019 - 03/2020 :
Ingénieur CVC chez Wsp France - Hsbc, Microsoft, Eda

08/2019 - 11/2019 :
Modeleur 3D Revit chez Technipfmc - Rovuma Lng Mozambic

05/2019 - 07/2019 :
Ingénieur chargée d'étude CVC chez Cotec - Cogedim Montreuil, Constructa Alfortville, Paris Habitat Pitet Curnonsky

06/2018 - 02/2019 :
Ingénieur Cheffe de projet CVC chez Fjc - Gdn 2024, Projet Sextant Octant, Hôtel Yooma

2014 - 2014 :
Chargée d'étude CVC chez Bc Climatisation -tepscan Cima Compiègne - Imagerie Scanner

2013 - 2013 :
Ingénieur CVCD Mission d'intérim chez Ingerop/artelia Batiment & Industrie/egis Batiment/icf Ingenierie

2012 - 2012 :
Projeteur CVC Mission Intérim chez Adpi - Projet Aéroport De Bagdad

2012 - 2012 :
Consultante chef de projet chez Edf Optimal Service

2011 - 2011 :

Responsable du Bureau d'étude Exécution CVC chez Celium Energie
Lycées, Coeur Saint Lazare, Campus universitaire, Caserne militaire

2011 - 2011 :

Projeteur II Étude synthèse et exécution chez Gefca
Projet Transfert UMS (médical)

2011 - 2011 :

Ingénieur Chargée d'étude maîtrise d'oeuvre - Mission intérim chez Iosis Batiment
Projet Balard Ministère de la Défense

2010 - 2010 :

Ingénieur CVC chez Pce-tech
logements collectifs Bouygues Immobilier Cogedim

2009 - 2009 :

Chargée d'affaires fluides chez Prestatherm

2005 - 2009 :

Chargée d'affaire électricité régulation GTB en génie climatique chez Tunzini
Bureaux, salle de spectacle, pole culturelle, Hôtel, RATP, école d'architecture Assemblée nationale

2004 - 2005 :

Technicienne Chargée d'étude régulation élec chez Cegelec
Projet Quai Branly

2000 - 2004 :

Technicienne d'étude et de mise en service Régulation GTB chez Climatech Service

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

GESTION DE PROJET (De 500 k€ à 7 M€)

- Définir l'avant-projet (faisabilité et rentabilité)
- Analyser le besoin du client et les données économiques du projet
- Réaliser l'appel d'offre (établir le cahier des charges, sélectionner les fournisseurs, sous-traitants et prestataires)

- Définir les équipements, les matériaux
- Analyser les choix techniques (réglementation, terrain, coût)
- Évaluer le coût des opérations, piloter et contrôler la réalisation du projet

CONCEPTION, ETUDES ET CONDUITE DE CHANTIERS

- Coordonner et planifier l'activité de l'équipe du chantier (moyens, méthodes et opérations) moins de 16 personnes
- Constituer un dossier de consultation d'entreprises
- Contrôler l'état d'avancement de la conformité des travaux jusqu'à réception
- Superviser et contrôler l'exécution d'études, de documents et de plans de détails confiés aux bureaux d'études

-☐ Tracer les plans, croquis du projet

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique, cinéma, lecture, escalade, randonnée, sorties nature