

Né en 1996
78380 Bougival
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2301200815

Ingénieur chargée d'affaires / ingénieur efficacité énergétique / ingénieur thermique

Ma recherche

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

Formations

2021 : Formation à CEGOS

Manager une équipe

2021 : Formation

Travail en hauteur - Port du harnais

2021 : Habilitation

HABILITATIONS : HOV-B0-BE Manoeuvre - BE Mesurage

2019 : Bac +5 à ENSIATE

Ingénieur Eco-Énergéticien

2016 : Bac +2 à IUT VELIZY

DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

Expériences professionnelles

2020 à ce jour :

Responsable agence Ile de France/Nord - Thermique et CVC chez Ad3e

- Management d'une équipe de 7 personnes
- Prospection physique et téléphonique
- Appels d'offres : AMO et maîtrise d'oeuvre CVC
- Gestion des projets de l'équipe
- Dimensionnements CVC
- DIAG, APS, APD, DCE, Analyses d'offres
- Simulations thermiques (audits énergétiques)

2019 - 2020 :

Ingénieur chargée d'affaires AMO CVC chez Sage Energie

- Appels d'offres AMO
- Audits techniques avec suivi P1, P2, P3 et P5/P6
- Dimensionnements CVC

2018 - 2019 :

Ingénieur efficacité énergétique chez Suez R&v

- Étude de récupération d'énergie d'un compresseur
- Étude de production à absorption
- Étude de récupération de CO2 pour des serres

- Étude de fourniture d'énergie des serres

2017 - 2018 :

Ingénieur thermique du bâtiment chez Mev
Audits énergétiques réglementaire et ADEME

2017 - 2017 :

Thermicien - Maitrise d'oeuvre (stage) chez Divinitalia
Audit énergétique et benchmark pour la mise en place des préconisations de l'optimisation énergétique

2013 - 2016 :

Electronicien chez Nexeya
Câblage sur cartes électroniques

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Climawin, Perrenoud

Atouts et compétences

Management d'équipe
Gestion de projet
Commerce (AO, devis)
Dimensionnement CVC
Maitrise d'oeuvre CVC
AMO CVC
Audit énergétique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Moto
Natation
Bricolage