

Yassine S. - Né en 1997
94200 Ivry-sur-seine
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2110290632

Chargé d'affaire cvc

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à FST sur La Rochelle

GESTION ET INTÉGRATION D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ÉNERGIES RENOUVELABLE - MASTER 2

Conception intégrée des bâtiments

Conception performante des enveloppes et des systèmes.

Gestion intelligente des bâtiments

Audit et efficacités énergétiques

2020 : Bac +5 à ENSET sur Mohammedia, Maroc

INGÉNIEUR D'ÉTAT - SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

Énergies renouvelables

Réseau électrique intelligent

Électrotechnique

Gestion des projets

2017 : Bac +2 à EST sur Fes, Maroc

TECHNICIEN SUPÉRIEUR - DUT EN GENIE ELECTRIQUE

Automatisme et automatique

Électronique

Électrotechnique

Expériences professionnelles

02/2021 - 07/2021 :

Ingénieur d'étude CVC - STAGE DE FIN D'ETUDE chez Art Chauffage sur Lagny Sur Marne

Étude et dimensionnement des installations de plomberie, chauffage et ventilation mécanique contrôlée.

L'étude et le dimensionnement des réseaux de chauffage.

Le contrôle de l'exécution des travaux dans le respect du CCTP et de la sécurité,

La réalisation des plans de cheminement des réseaux aérauliques.

Analyse des pièces écrites

Dessin technique (Autocad, Revit)

Note de calcul

La mise en place des systèmes d'entrée d'air et d'extraction

09/2020 - 01/2021 :

PROJETS UNIVERSITE sur La Rochelle

optimiser la conception, le dimensionnement et le pilotage d'une chaufferie alimentant un bâtiment en chauffage

Faire le suivi du fonctionnement et du comportement des installations de chauffage, de ventilation et de climatisation, à partir de l'outil GTB.

Proposer et mettre en oeuvre des scénarios pour dégager des économies d'énergies.

02/2020 - 06/2020 :

CHARGE D'ÉTUDE - STAGE DE FIN D'ETUDE chez Nomac sur Ouarzazate, Maroc

L'optimisation de la consommation en ligne et hors ligne de la centrale solaire NOOR II

Audit énergétique et étude d'efficacité énergétique de la centrale.

Dimensionnement photovoltaïque et électrique d'une centrale photovoltaïque d'une puissance 9MWc

Élaboration d'un ensemble des solutions pratique permettant l'optimisation de la consommation en ligne et hors ligne.

Étude économique des solutions proposées

07/2019 - 09/2019 :

CHARGE D'ÉTUDE - STAGE TECHNIQUE chez Cid sur Rabat, Maroc

Étude et dimensionnement d'une centrale photovoltaïque

Dimensionnement photovoltaïque et électrique selon les Normes UTE C15-712-1 et NF C15-100

Élaboration d'un modèle complet de centrale photovoltaïque de moyenne tension d'une puissance 1,26 Mwc

04/2017 - 06/2017 :

CHARGE D'ÉTUDE - STAGE TECHNIQUE chez One sur Beni Mellal, Maroc

Étude de faisabilité d'installation d'un système de contrôle de charge instantané par réseau

Calculer les pertes de l'ancienne méthode de contrôle de charge.

Proposition d'une nouvelle méthode ainsi que le budget nécessaire pour cette réalisation .

Élaboration d'une étude de faisabilité complète

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, SketchUp

Atouts et compétences

Ingénieur technique en plomberie, chauffage, ventilation et climatisation

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

ex-membre de bureau exécutif d'association Jeune Leaders Marocains

Voyage

Handball

Natation