

Abdellah M. - Né en Mars 1986
60100 Creil
7 ans d'expérience
Réf : 2012271232

Ingénieur d'études cvc/plb

Ma recherche

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

Formations

2015 : Bac +5 à Université d'Artois sur Béthune
M2 en Génie Civil Option HQE- Habitat Environnement Qualité

2009 : Bac +3 à Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou sur Tizi-ouzou, Algerie
Licence en Génie Civil

Expériences professionnelles

01/2019 à ce jour :

INGÉNIEUR D'ÉTUDES CVC/PLB

Ayant travaillé sur plusieurs projets : Logements, Bureaux, Ecoles et maisons individuelles.

Type : Neuf et Réhabilitation

- Etude thermique (RT2012, RT rénovation, RT existant), calcul de déperditions et apports calorifiques.
- Dimensionnement des réseaux CVC/PLB ainsi que leurs schémas de principe.
- Schémas et note de calcul des équipements des chaufferies.
- Elaboration des plans CVC/PLB.
- Plan de réservations.
- Plan de synthèse CVC/PLB.
- Choix et dimensionnement des installations et matériels CVC/PLB.
- Des relevés sur site pour des projets en rénovation

02/2016 - 12/2018 :

INGENIEUR CVC/PLB EN INDEPENDANT

Types de projets : Neuf et Réhabilitation

- Etude thermique réglementaire, calcul des déperditions et apports.
- Elaboration des plans CVC/PLB, dimensionnement des réseaux CVC/PLB.
- Equilibrage et régulation des réseaux hydraulique et aéraulique

11/2011 - 07/2014 :

Calculateur dessinateur Béton arme chez Z.m Concept

- Bureau d'études et de suivi technique
- Calcul des structures en béton armé, Elaboration des plans génie civil, Suivi de la qualité des travaux

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Etab's, Robot, SketchUp

Atouts et compétences

- Etude thermique (RT2012, RT rénovation, RT existant), calcul de déperditions et apports calorifiques.
- Dimensionnement des réseaux CVC/PLB ainsi que leurs schémas de principe.
- Schémas et note de calcul des équipements des chaufferies.
- Elaboration des plans CVC/PLB.
- Plan de réservations.
- Plan de synthèse CVC/PLB.
- Choix et dimensionnement des installations et matériels CVC/PLB.
- Des relevés sur site pour des projets en rénovation

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Pratique de sport (Football), voyage