

Fatima Azzahra B. - Né
76600 Le Havre
3 ans d'expérience
Réf : 1702161300

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Haute Normandie, dans l'Ingénierie.

Formations

2015-2016 : Master 2 en Energétique du bâtiment à l'université du Havre (France)
2014-2015 : Master 1 en génie civil à l'université du Havre (France)
2011-2014 : Ingénieur en génie civil, Bâtiment et travaux publics à l'EMSI (Maroc)
2009-2011 : Classes préparatoires filière MP à l'Ecole marocaine des sciences de l'ingénieur (Maroc)
2008-2009 : Terminale S spécialité physique mention Assez bien

Expériences professionnelles

2016

NOVEC : Bureau d'ingénierie et Conseil dans les TP, CVC, Bâtiment Ouvrages d'art, OPC ... □ Ingénieur Etude Energie : □ Réaliser les études énergétiques des bâtiments pour optimiser les coûts d'exploitation et d'installation des systèmes CVC. □ Réaliser l'étude d'avant-projet sommaire pour la climatisation de 4 Data-Centers de 500m² chacun impliquant l'installation dans un bâtiment existant avec une isolation médiocre

2015

Grand Bâtiment Casablanca : Bureau d'études techniques en Bâtiment et Travaux Publics, OPC, Ouvrages d'art ... □ Ingénieur d'étude structure : □ Conception et dimensionnement d'une bibliothèque avec la variante plancher champignon. □ Etude parasismique d'une bibliothèque conçue dans la zone 2 (séisme modéré).

2014

Bureau d'études Union Technique Afrique : Bureau d'études techniques en Bâtiment et Travaux Publics. □ Ingénieur d'étude structure : □ Faire la Conception et le dimensionnement des structures en béton armé □ Calcul parasismique d'un centre commercial R+2 avec 2 Sous-Sols à l'aide des logiciels Autocad, CBS et Robot

2013

SEPMO : Bureau d'études techniques en Bâtiment et Travaux Publics. □ Ingénieur d'étude béton armé : □ Faire la Conception et le Dimensionnement un bâtiment R+5 en béton armé

2012

Bureau d'étude technique □ Technicien : □ Réaliser une fiche professionnelle du métré d'une villa individuelle

Langues

- Français : Bilingue / Arabe : Langue maternelle / Anglais : Courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Réaliser les études énergétiques des bâtiments pour optimiser les coûts d'exploitation et d'installation des systèmes CVC.
• Réaliser l'étude d'avant-projet
• Conception et dimensionnement

 Calcul parasismique

 Métré

AUTOCAD, ROBOBAT, CBS, MS Project, Pléiades, STD Comfie, Alcyone, Cypecad Mep, Block Load (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture, TAEKWONO