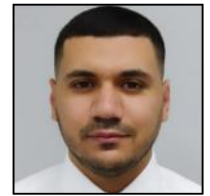


**95400 Villiers-le-bel**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 250312043106**



## Ingénieur cvc/plb

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2024** : Bac +5 à Ecole d'ingénieur Sup Galilée  
Diplôme d'ingénieur en énergétique

**12/2020** : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie  
Diplôme universitaire de technologie en génie civil

### Expériences professionnelles

---

**10/2024 à ce jour :**

Ingénieur CVC/PLB chez Citc sur Saint-denis (93)

Analyser les plans et documents techniques fournis par le BET, dimensionnement des ouvrages CVCD/PLB, assurer la conformité des études aux normes et réglementations en vigueur, consultation des offres de prix auprès des fournisseurs, réalisation des notes de calcul, des schémas, des plans et des fiches techniques, gestion des commandes de matériel pour le chantier, planifier les interventions de mise en service, chiffrage des travaux, participation aux réunions de chantier, gestion des devis des sous-traitants, encadrer et coordonner les équipes sur site, assurer la transmission des DOE.

**04/2024 - 09/2024 :**

Ingénieur CVC/PLB (Stage de fin d'études) chez Cet Ingénierie sur Clichy (92)

Conception des ouvrages CVC, fluides et désenfumage, conception et modification des plans et schémas techniques sous AutoCAD, réalisations des études techniques et du dimensionnement, vérification de la conformité des études aux normes en vigueur, analyse des offres fournisseurs, choix des équipements techniques, établissement des prescriptions techniques, consultations, schémas techniques, coordination avec les autres corps d'état pour assurer la compatibilité des études, participation aux réunions d'étude, contrôle et suivi d'exécution.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

### Permis

---

Permis B

### Centres d'intérêts

---

Photographie, Nature, portrait, Lecture, Livres scientifiques : Techniques de l'ingénieur