

**59500 Douai**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 260419134110**

## Ingénieur cvc

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2025** : Bac +5 à IFP School

Diplôme d'Ingénieur Spécialisé — Énergie & Procédés Industriels CVC, RE2020, STD, performance énergétique bâtiment, gestion de projets industriels.

**09/2024** : Bac +5 à ENSI Poitiers

Diplôme d'Ingénieur — Énergétique Industrielle Thermodynamique, transfert thermique, aéraulique, hydraulique, conception CVC.

**06/2021** : à Lycée Mohamed V

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles — MPSI / MP\* Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur.

### Expériences professionnelles

---

**07/2025 - 12/2025** :

Ingénieur CVC — Conception, Chiffrage & Mise en Service (stage) chez Vallourec sur Aulnoye-aymeries  
Conception de 3 installations CVC (tertiaire, industriel), suivi de chantier, mise en service, études RE2020 et STD Pleiades Comfie.

**09/2023 - 09/2024** :

Ingénieur Bureau d'Études CVC & Fluides (contrat de professionnalisation) chez Ksb sur Châteauroux  
Réalisation de 6 études CVC complètes, chiffrage et suivi de 5 chantiers multi-lots, automatisation Python/Excel.

**/ - à ce jour** :

Projet académique - Conception CVC complète & audit énergétique RE2020  
Conception intégrale CVC d'un bâtiment tertiaire de 5000 m<sup>2</sup>, études RE2020, suivi des travaux simulé.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant), Wolof (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Permis

---

Permis B