

Né le 01/01/1997  
**95800 Cergy**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 250905135921**

## Ingénieur d'études cvc thermique

### Ma recherche

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

### Formations

**08/2025** : Bac +5 à IMT Mines ALBI  
Mastère spécialisé en bâtiment à énergie positive

**06/2021** : Bac +5 à Ecole nationale des sciences appliquées  
Cycle ingénieur en génie des procédés de l'énergie et de l'environnement

### Expériences professionnelles

**03/2025 - 08/2025** :  
Ingénieur conseil chez Nepsen sur Cergy (95)

Conception et dimensionnement des installations de chauffage, ventilation, climatisation. Dimensionnement et sélection des équipements (CTA, PAC, VRV, chaudières, pompes, réseaux). Production des schémas de principe, plans techniques et notes de calcul. Rédaction des pièces écrites des marchés (CCTP, DPGF, DCE). Préparation des dossiers de consultation des entreprises et analyse des offres.

**04/2023 - 08/2024** :  
Consultant en Ingénierie thermique et fluides des bâtiments chez Freelance sur Porto-novo  
Missions effectuées pour des bureaux d'études basés en France : Conception des installations CVC (chauffage, ventilation, climatisation). Calculs thermiques, aérauliques et hydrauliques. Dimensionnement et sélection des équipements. Production des schémas de principe, plans techniques et notes de calcul. Préparation des dossiers de consultation des entreprises et analyse des offres.

**07/2021 - 03/2023** :  
Chargé d'études thermiques et fluides chez Cmotec sur Issy-les-moulineaux (92)  
Réalisation des plans d'exécution et schémas de principe des installations CVC et plomberie. Dimensionnement des réseaux aérauliques et hydrauliques. Élaboration des maquettes numériques (BIM) et mise à jour en coordination avec les autres lots techniques. Rédaction des pièces écrites des marchés. Calcul des déperditions et apports thermiques.

### Langues

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

### Permis

Permis B