



# STAGE PFE INGENIEUR CVC H/F - PERIGUEUX



Périgueux (24)



Stage de fin d'études (6 mois)



Permis B apprécié



## À propos d'ODETEC

ODETEC est un **bureau d'études pluridisciplinaire** engagé dans une **ingénierie durable, humaine et innovante**.

Avec plus de **68 collaborateurs**, nous accompagnons architectes et maîtres d'ouvrage sur des projets techniques exigeants : équipements scolaires, hospitaliers, logements, équipements sportifs...

Depuis 2023, ODETEC est **entreprise à mission** :

« Promouvoir une ingénierie durable avec l'ensemble des acteurs pour les générations d'aujourd'hui et de demain ».

Notre ambition 2035 : devenir **expert de la construction et de la restructuration durables**.

Pour y parvenir, notre **pôle CVC** de Périgueux ouvre ses portes à un-e stagiaire PFE motivé-e.



## Ta mission

En tant que **stagiaire Ingénieur-e CVC**, tu intégreras pleinement l'équipe et participeras aux projets en **chauffage, ventilation, climatisation et plomberie sanitaire (CVC/PBS)**.

Tu travailleras sur des opérations réelles, aux côtés d'ingénieurs expérimentés, avec un accompagnement structuré et progressif.

Tu découvriras l'ensemble du cycle projet, de la conception à la phase chantier.

---

## **Ce que tu feras concrètement**

- Participer à la **conception des installations CVC/PBS**
- Réaliser des **dimensionnements techniques** (chauffage, ventilation, réseaux hydrauliques...)
- Contribuer aux **notes de calcul et pièces écrites (CCTP, DPGF)**
- Participer aux réunions techniques avec architectes et partenaires
- Assister au suivi de chantier et à la coordination technique
- Intégrer les enjeux de **performance énergétique et de sobriété** dans les choix techniques

Selon ton autonomie et ton sujet d'école, un **projet PFE structurant** pourra t'être confié (optimisation énergétique, innovation technique, outil interne, analyse comparative de solutions bas carbone...).

---

## **Lieu**

- Poste basé à **Périgueux**
- 

## **Ton profil**

 Élève ingénieur en **génie climatique, énergétique ou thermique**

Tu as :

- Des bases solides en **thermique et transferts énergétiques**
- Une bonne compréhension des systèmes CVC
- Une sensibilité aux enjeux de **transition énergétique et construction durable**
- L'envie de comprendre la réalité d'un projet bâtiment dans sa globalité

Et surtout :

- De la rigueur
  - De la curiosité technique
  - L'envie d'apprendre et de contribuer
-

## ★ Pourquoi faire ton PFE chez nous ?

- Intégrer une **entreprise à mission**
- Travailler sur des projets variés et à **forts enjeux environnementaux**
- Être accompagné·e par des ingénieurs expérimentés
- Comprendre le fonctionnement d'un **bureau d'études pluridisciplinaire**
- Monter rapidement en compétences

Et aussi :

- Un poste de travail confortable (double écran)
- Des horaires flexibles
- Une équipe accessible, exigeante et bienveillante



## Candidature

Envoie ton CV (et quelques lignes sur ton projet de PFE) à :  
**recrutement@odetec.fr**

Référence : **Stage PFE – Ingénieur·e CVC – Périgueux**