



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-cvc-experimente-f-h>

Ingénieur/e CVC expérimenté F/H

Description

Vous souhaitez contribuer à la transition énergétique des bâtiments et vous avez une expertise CVC/P reconnue ?

Intégrez notre équipe de **Maîtrise d'Œuvre à Paris** et participez à des projets ambitieux de rénovation énergétique de **bâtiments d'habitat collectif et tertiaires**, au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

En qualité de référent/e en CVC vous assurez les missions suivantes :

- Conception et dimensionnement des installations **fluides** des bâtiments (**chauffage, ventilation, climatisation, traitement d'air et plomberie sanitaire**).
- Réalisation des études **CVC** : plans, notes de calcul, rédaction des notices techniques, élaboration des CCTP, et estimations financières des travaux.
- **Participation aux réunions d'équipe** afin d'assurer un suivi précis de l'avancement des projets et garantir la cohérence technique des solutions proposées.
- **Participation aux réunions avec le client en binôme avec le Chef de projet**
- **Accompagnement des jeunes collaborateurs dans leur montée en compétence**
-

Ce que nous proposons :

- Un système de primes : vacances et participation
- Des tickets restaurants d'une valeur de 9€ par jour travaillé dont 60% sont pris en charge par l'employeur.
- Un forfait mobilité durable et le remboursement à 100% des transports
- Des jours de RTT (entre 10 à 12).
- Une politique de télétravail permettant jusqu'à 2 jours par semaine.
- Temps partiel possible

Qualifications

Organisme employeur
ALTEREA

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
75113, PARIS 13, PARIS, France

Date de publication
27 octobre 2025 à 12:04

Valide jusqu'au
26.11.2025

Titulaire d'un diplôme supérieur en bâtiment (de bac +2 à 5), vous justifiez d'une **expérience d'au moins 4 ans en CVC**, idéalement en **Maîtrise d'Œuvre**, sur des missions de **conception**.

Vous avez déjà utilisé les **outils informatiques de dessin** tel qu'**AutoCAD**, ainsi que les **outils de calcul réglementaire** tels que **Perrenoud, DPE WIN et/ou Pléiades**.

Des connaissances en **simulation thermiques** seront également appréciées afin d'être reconnu/e comme un/e référent/e en énergétique.

Vous êtes impliqué/e, curieux/se et attaché/e à produire un **travail de qualité**.

Votre goût pour le **travail en équipe** et votre **sens des responsabilités** vous permettent de devenir rapidement une personne-clé au sein de notre organisation.