



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-cvc-fluides-f-h-6>

Ingénieur projet CVC fluides F/H

Description

Depuis plus de trente ans, Elcimaï Ingénierie (Melun, Lyon, Nantes, Rennes, Challans) accompagne ses clients dans la conception et la réalisation de projets de sites industriels innovants et durables.

Notre expertise couvre l'intégralité du cycle de vie des projets, de la conception au suivi de réalisation des bâtiments, intégrant les lots techniques et les process industriels, principalement dans les secteurs de la cosmétique, pharmaceutique et de l'agroalimentaire.

Elcimaï Ingénierie recrute :

Un Ingénieur projet cvc fluides H/F
CDI basé à Melun (77)

Au sein d'une équipe projet, en tant qu'Ingénieur projet CVC fluides, vous prendrez en charge la conception et la réalisation des lots CVC fluides des projets de bâtiments industriels.

En tant qu'Ingénieur projet CVC – Fluides, vos missions principales incluent :

- La conception (APS, APD) et le prédimensionnement des installations techniques de chauffage, ventilation, climatisation, en veillant aux objectifs de performance énergétique et aux contraintes réglementaires (RE2020 notamment),
- La rédaction des dossiers de consultation des entreprises (descriptifs et plans de principe), la consultation des entreprises, l'alignement technique des offres,
- Le suivi d'exécution, la mise en service et les tests avant réception, pour garantir la conformité et la performance des installations,
- La réalisation des calculs thermiques réglementaires RE2020 et des analyses de cycle de vie ACV à l'aide du logiciel Pléiades,
- L'optimisation énergétique des bâtiments en lien avec les contraintes spécifiques des projets industriels, en intégrant les exigences environnementales dès la phase de conception.

Qualifications

Organisme employeur

ELCIMAI INGENIERIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

77288, MELUN, MELUN, France

Date de publication

6 octobre 2025 à 21:06

Valide jusqu'au

05.11.2025

Votre profil :

Issu d'une formation supérieure spécialisée en génie énergétique, climatique ou thermique du bâtiment, vous justifiez d'au moins 4 ans d'expérience en conception CVC, idéalement dans un bureau d'études, une société d'ingénierie ou une structure équivalente.

- Vous maîtrisez les réglementations thermiques en vigueur (notamment RE2020) et les outils associés tels que Pléiades.
- Vous avez une expérience confirmée dans le secteur industriel (agroalimentaire, logistique, pharmaceutique, etc.).
- Pragmatique, rigoureux et autonome, vous êtes également reconnu pour vos qualités relationnelles et votre esprit d'équipe.

Vous avez envie d'intervenir sur des projets industriels techniques variés et ambitieux ?

Rejoindre l'équipe #Elcimaï ?

- Notre pôle Conseil, Architecture et Ingénierie d'ELCIMAI (MELUN, LYON, NANTES, RENNES, CHALLANS) accompagne ses clients dans la conception et la réalisation de leurs sites industriels en maîtrise d'œuvre ou en promotion immobilière, (de la conception au suivi de réalisation : bâtiment, lots techniques, intégration de process).
- Vous rejoindrez la Business Unit de Melun composée d'une équipe à taille humaine de plus d'une vingtaine de collaborateurs (380 collaborateurs dans le groupe) dans une organisation agile et conviviale (RTT, Ticket restaurant, Charte télétravail).
- Vous évoluerez dans un pôle pluridisciplinaire reconnu pour son savoir-faire.
- Vous partagerez notre engagement pour relever les défis de demain auprès de nos clients industriels : développer leurs activités tout en diminuant leurs impacts environnementaux en décarbonant leur industrie et optimisant leurs consommations (eau, énergie).