



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cvc-f-h-66>

Ingénieur CVC F/H

Description

Votre mission

En tant qu'Ingénieur(e) CVC auprès de nos partenaires, vous participerez :

- A la proposition de solutions techniques et à la production des études techniques
- Au dimensionnement de réseaux hydrauliques, aérauliques ou fluidiques ainsi que des équipements en phase de conception ou de détails
- Au chiffrage des projets
- Aux différents échanges échangerez avec les parties prenantes (fournisseurs, sous-traitants, ou partenaires)

Qualifications

Profil

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur en génie climatique ou thermique (INSA, ESTP, UTBM, UTC) ou équivalent.

Dans l'idéal, vous avez une première expérience dans le domaine des fluides.

Vous maîtrisez des outils et normes de conception / modélisation de réseaux de fluides.

Personnalité

Vous êtes d'un naturel dynamique et souriant.

Vous êtes ambitieux(se) mais prenez le temps de construire votre carrière professionnelle.

Vous souhaitez rejoindre une structure à taille humaine avec des valeurs de proximité, de fiabilité, d'exigence et de simplicité.

Ce que nous vous offrons :

- Un réseau de partenaires de confiance et des missions pérennes
- Un accompagnement sur-mesure et une formation continue
- De la transparence, de la simplicité et l'occasion d'être acteur de votre carrière

Organisme employeur

ADSM

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

9 octobre 2025 à 15:07

Valide jusqu'au

08.11.2025

- Des avantages sociaux : 100% transport en commun, forfait mobilité durable ...