



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-cvc-f-h-27>

Dessinateur projeteur CVC F/H

Description

Technique :

- Réalisation des plans d'études, d'exécution et de récolement (plans bâtiments, coupes, schémas de principe et synoptiques)
- Missions ponctuelles de relevés sur site pour la réalisation de plans d'exécution
- Gestion impression, pliage des plans et gestion des approvisionnements inhérents au poste (papier et cartouches d'encre)

Organisation :

- Gestion bibliothèque : Mise à jour et création de la bibliothèque de matériel suivant les fournisseurs et par type de matériel
- Gestion planning DAO : Mise à jour du planning DAO et gestion des urgences

Relationnel :

- Contact direct avec les dessinateurs chez nos clients, architectes, BET, fournisseurs –
- Relations avec les équipes travaux pour des modifications de projet, et les dossiers d'ouvrages ou réalisations exécutés

Vie du groupe :

- Veiller à la bonne image de l'entreprise, du groupe et aux bonnes pratiques liées à la culture d'entreprise
- Contribuer à la valeur ajoutée de l'entreprise par son propre talent, respecter les procédures et contribuer à leurs évolutions
- Participer à la synergie groupe et à la transversalité de nos métiers

Qualifications

SAVOIRS :

- Bac+2 (BTS, DUT) dans les secteurs du froid, de la climatisation, du génie thermique.
- Maîtrise du logiciel DAO : Autocad et REVIT – Bonnes connaissances des normes et DTU
- Règles de sécurité
- Mécanique des fluides

SAVOIR-FAIRE :

Organisme employeur
RECRUTONSEMBLE

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
13037, LA FARE LES OLIVIERS,
LA FARE LES OLIVIERS, France

Salaire de base
24000 € - **Salaire de base**
29000 €

Date de publication
25 octobre 2025 à 11:04

Valide jusqu'au
22.11.2025

- Réunir des données techniques pour la réalisation de plans
- Réaliser des relevés terrain à partir de documents
- Identifier des contraintes dimensionnelles, fonctionnelles et physiques
- Concevoir les nomenclatures des schémas et plans
- Réaliser des plans de génie climatique
- Savoir se projeter dans l'espace
- Respect des délais