



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-cvc-f-h-28>

## 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**  
1 novembre 2025 à 10:05

**Valide jusqu'au**  
29.11.2025

- 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