



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-etudes-cvc-hvac-f-h>

Technicien Etudes CVC/HVAC F/H

Description

Vous interviendrez dans le domaine de la ventilation nucléaire au sein du bureau d'études CVC/HVAC.

Vos tâches seront les suivantes :

- Gestion des études de conception et de mise en œuvre de la ventilation nucléaire (Mettre à jour la maquette 3D dans REVIT, plans CVC sur AutoCad, dimensionnements des équipements) ;
- Contribuer aux évaluations de conception et/ou au suivi de réalisation en collaboration avec le Responsable d'affaires ;
- Effectuer les études techniques des parties qui vous sont confiées à la demande du Chargé d'affaires (par exemple : mise à jour des plans, des PID, des implantations matérielles, des calculs de pertes de charge...), et rédiger les documents d'études (élaboration de fiches techniques...).
- Évaluer la cohérence, la qualité et la conformité réglementaire des livrables d'études ;
- Participer à la réunion de démarrage de l'affaire en compagnie du(s) responsable(s) d'affaires ;
- Garantir le soutien technique et créer une connexion avec les divers acteurs internes et externes.

Qualifications

De formation bac +5 de type ingénieur en génie climatique, thermique, vous disposez d'une expérience sur un poste similaire dans la ventilation / génie climatique.

Logiciels : Revit, AutoCad

A l'aise dans le travail en équipe

Autonome dans l'utilisation des données d'entrée

Une expérience dans le domaine du nucléaire est un plus

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

27 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

26.09.2024