



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-hvac-bureau-detudes-f-h>

## Ingénieur HVAC – Bureau d'études F/H

### Description

#### Votre future équipe

Sous la responsabilité de Gaël, Manager Technique, vous rejoignez l'équipe Fonctionnement REP d'une quarantaine de personnes au sein de notre département Etudes.

#### Vos missions

En tant qu'ingénieur(e) HVAC/CVC, vos missions sont variées et passionnantes :

- **Modélisation** thermique des bâtiments ;
- **Dimensionnement** des réseaux HVAC/CVC ;
- Réalisation des **schémas de cheminement** ;
- Rédaction des **notes d'analyse** ;
- **Résolution** de problématiques techniques ;
- **Suivi des contrats** et **clarification technique** avec les fournisseurs

Dans votre poste, vous pouvez aussi être amené(e) à réaliser des études ou produire des documents relatifs au département Projet ou au Workpackage, délégation de gestion de modifications matérielles de la part d'EDF. Dans ce cas, vous êtes en interaction avec l'Ingénieur Projet en charge de l'affaire, a minima de façon hebdomadaire.

#### Pourquoi rejoindre la communauté des Switchers ?

- Assystem dispose de plus de 55 ans d'expérience dans le nucléaire. Nous sommes dans le top 3 des plus grandes entreprises d'ingénierie nucléaire.
- Un socle social avantageux : 1 à 2 jours de télétravail, primes vacances...
- Des formations tout au long de votre parcours.
- De nombreuses opportunités de carrière : 70% de nos managers sont issus de la promotion interne.

### Qualifications

#### Vos atouts et les prérequis pour réussir :

Issu(e) d'une formation type Bac+5 (Ingénieur Généraliste ou Universitaire) avec une spécialisation HVAC / thermique, vous avez une première expérience dans l'ingénierie des réacteurs nucléaires.

Vous possédez une bonne maîtrise du Pack Office (Notamment Word et Excel) et au-delà des connaissances CVC/HVAC et de la réglementation associée (notamment RT), de bonnes connaissances dans le domaine du nucléaire, en particulier du fonctionnement des Réacteurs à Eau Pressurisé (REP) serait un vrai

**Organisme employeur**  
ASSYSTEM

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

**Lieu du poste**  
13209, MARSEILLE 09,  
MARSEILLE, France

**Date de publication**  
1 octobre 2025 à 17:06

**Valide jusqu'au**  
31.10.2025

plus.

De même, la connaissance de logiciels de transfert thermique (du type ClimaWin, THBAT, ...) serait fortement appréciée.

Autonome et rigoureux(se), de nature curieuse et aimant la technique, vous aimez le travail en équipe. Vous avez de bonnes capacités d'analyse et d'alerte et êtes reconnu(e) pour votre autonomie et votre excellent relationnel.