



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-d'affaires-hvac-genie-climatique-f-h>

Chargé d’Affaires HVAC (Génie Climatique) F/H

Description

Contexte et Enjeux du Poste

Dans le cadre de projets de construction de bâtiments à usage militaire, nous recherchons un **Chargé d’Affaires HVAC** expérimenté pour piloter les études, la gestion technique et contractuelle des installations de génie climatique.

Le poste s’inscrit dans un environnement à haut niveau d’exigence technique, réglementaire et sécuritaire.

Missions principales

- **Pilotage d’affaires HVAC** sur projets tertiaires ou industriels (hors ERP et logements).
- **Analyse critique des études d’exécution** et validation technique des solutions proposées.
- **Suivi contractuel et financier** des projets : planning, budget, reporting.
- **Coordination technique** avec les équipes internes, les sous-traitants et la maîtrise d’ouvrage.
- **Supervision des travaux** en phase de réalisation, jusqu’à la mise en service.
- **Suivi des aspects QHSE** liés aux chantiers sensibles.
- **Lecture et exploitation de plans** sous Revit et AutoCAD.

Organisme employeur

PROJECT TECH

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

36024, BRETAGNE, BRETAGNE,
France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

21 octobre 2025 à 17:07

Valide jusqu’au

20.11.2025

Qualifications

Profil recherché

- Formation en génie climatique, énergétique ou équivalent (Bac+3 à Bac+5).
- Minimum **3 ans d’expérience** en gestion d’affaires HVAC dans un environnement tertiaire ou industriel.
- Bonne compréhension des **procédures contractuelles et réglementaires**.
- Maîtrise des outils **Revit / AutoCAD** pour la lecture et le suivi technique.
- En raison du caractère sensible des activités liées à ce poste, ce poste est soumis à une habilitation Défense. Par conséquent, **la N française** est requise conformément à la réglementation en vigueur.
- Autonomie, rigueur et sens des responsabilités indispensables.