



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

Ingénieur Projets HVAC F/H

Description

ECIA RECRUTE, Rejoignez une équipe d'experts au cœur de l'innovation nucléaire !

ECIA, Ingénierie nucléaire du groupe EQUANS France, recrute un(e) Ingénieur Projets HVAC (H/F) – CDI

Sur site client du Tricastin

Vos missions :

En tant qu' Ingénieur Projets HVAC, vous interviendrez sur des missions d'ingénierie, de l'APS au suivi d'EXE sur site, en ventilation nucléaire.

Vous aurez pour principales missions :

Conception et dimensionnement des systèmes HVAC et réseaux aérauliques

Production des documents d'études dans le cadre des études de conception en phase APS APD: notes de calculs, calculs de pertes de charges, schémas de principes, plans d'implantation du matériel

Rédaction des cahiers des charges et spécifications techniques pour consulter les fournisseurs

Vérification des études d'exécution des fournisseurs, des modes opératoires et des PID

Suivi d'installation, de mise en service et d'avancement des travaux

Participation au pilotage des projets et rédaction documentaire: notes techniques, validation livrables, réunion avec les parties prenantes du projet etc

Votre package de rémunération et vos avantages :

Rémunération sur 13.5 mois, complétée par une prime variable basée sur les objectifs.

Prise en charge des transports en commun.

Titres restaurants, accès au CE (chèques vacances, cartes cadeaux, offres promotionnelles).

Plan Épargne Entreprise (PEE), PERCO, Compte Épargne Temps (CET).

Qualifications

Profil recherché :

Vous êtes titulaire d'un diplôme Master ou Ingénieur avec une spécialisation en HVAC / CVC. Une première expérience en conception et dimensionnement de réseau de ventilation, idéalement dans le secteur nucléaire, sera fortement appréciée.

Organisme employeur

ECIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

84019, BOLLENE, BOLLENE,
France

Date de publication

23 octobre 2025 à 17:05

Valide jusqu'au

22.11.2025

Compétences techniques : Maitrise du dimensionnement HVAC, des outils de conception et de simulation (Autocad, Sylvia, Revit).

Aptitudes personnelles : Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles (orthographe, synthèse) et appréciez le travail en équipe.