



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-junior-hvac-et-fluides-ref-mpe-f-h-5>

Ingénieur Junior HVAC et Fluides – Réf : MPE F/H

Description

Rattaché(e) au Responsable d'activités HVAC, vous mettrez en pratique les connaissances acquises durant vos études et développerez de nouvelles compétences techniques et humaines pour contribuer aux projets de l'entreprise.

Vos missions :

- Participer à la réalisation des études et à la production des livrables dans les disciplines HVAC et Fluides, sous la supervision de collaborateurs expérimentés.
- Contribuer à la définition des besoins utilisateurs et participer aux relevés sur site .
- Apprendre à effectuer des notes de calculs thermo-aérauliques et des bilans des utilités du lot HVAC sous l'accompagnement de l'équipe, et définir les schémas de principes de base, les zonings et les spécifications techniques associées .
- Participer au prédimensionnement des équipements HVAC et des réseaux aérauliques et hydrauliques.
- Participation à la modélisation des réseaux et à l'implantation des équipements HVAC via nos outils 2D/3D.
- Être accompagné(e) dans l'estimation budgétaire des lots HVAC et Fluides, la consultation des entreprises, et la comparaison des offres techniques et commerciales .
- Contribuer aux différentes étapes de suivi des travaux, des tests, des sessions FAT/SAT ainsi qu'aux opérations de réception .
- Apprendre à assurer l'interface avec les autres métiers pour garantir la bonne intégration des études HVAC/Fluides .

Qualifications

Profil souhaité :

- Diplômé(e) d'une formation supérieure Bac +5 (ingénieur ou Master 2) en génie climatique, thermique, fluides ou équivalent .
- Première expérience (stage ou alternance) dans un environnement industriel serait un plus, mais les débutants motivés sont les bienvenus !
- Intérêt pour les secteurs suivants : Industrie pharmaceutique, ZAC (Zone à Atmosphère Contrôlée), Laboratoires R&D, Fluides industriels, automatisme et régulation HVAC, Économie d'énergie et récupération d'énergie,

Organisme employeur
NEDSON

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69387, LYON 07, LYON, France

Date de publication
27 octobre 2025 à 10:04

Valide jusqu'au
23.11.2025

Réglementations thermiques RT2012 / RE2020

- Langues : maîtrise de l'anglais technique est un plus.
- Qualités : sens de l'organisation, écoute, prise d'initiatives, esprit d'équipe, rigueur, bon esprit de synthèse et d'analyse.
- Dimension humaine et esprit d'équipe
- Intégration dans une équipe expérimentée.
- Formation en continu pour une montée en compétences
- Projets innovants et diversifiés