



<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 .

### Organisme employeur

NEDSON

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69387, LYON 07, LYON, France

### Date de publication

27 octobre 2025 à 10:04

### Valide jusqu'au

23.11.2025

### 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, automatisation et régulation HVAC, Économie d'énergie et récupération d'énergie,

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