



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur%c2%b7e-systemes-specialite-fluidique-gaz-f-h>

Ingénieur-e Systèmes – Spécialité Fluidique & Gaz F/H

Description

Le poste **Ingénieur-e Systèmes – Spécialité Fluidique & Gaz**

En tant qu'ingénieur-e systèmes spécialisé-e en fluidique , vous aurez pour principales missions :

- **Piloter des projets** liés aux bancs d'essais.
- **Concevoir des ensembles fluidiques**, incluant la réalisation de dessins techniques et de plans détaillés.
- Assurer le **montage fluidique et gaz** ainsi que la **supervision des fournisseurs**.
- Participer, selon vos compétences et préférences, à des tâches complémentaires telles que la **programmation**, la **mise en service** et la **modélisation**.

Profil recherché

- Capacité à travailler en autonomie et à prendre des initiatives.
- Goût pour le **partage de connaissances** et l'intégration au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

Qualifications

Compétences requises

Diplôme d'ingénieur.e en fluidique/ généraliste/ instrumentation ou génie physique

minimum 5 ans d'expériences en conception fluidique

Connaissances en instrumentation et en banc de test ou machines spéciales

Expérience en pilotage de projet

Maîtrise d'un outil de CAO

Compétences appréciées

Organisme employeur
GEMESIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69389, LYON 09, LYON, France

Salaire de base
42000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
25 octobre 2025 à 17:05

Valide jusqu'au
24.11.2025

Gestion de code sources ou PLM

Compétences sur les technologies de l'hydrogène

Connaissance de langages de programmation LabVIEW, Python, C, C++, C#

Connaissance de programmation automate (Step7)

Agréable d'avoir

Expérience en rédaction de contenu en ligne.

Langues additionnelles