



<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

Maitrise 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