



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-validation-des-equipements-fluides-et-instrumentation-f-h>

## Ingénieur Validation des Equipements (Fluides et Instrumentation) F/H

### Description

Nous recherchons un(e) Ingénieur(e) en Validation des Equipements Industriels dans le secteur des procédés (fluides) avec une expérience en Instrumentation.

### Missions principales :

- Assurer la **mise en service et la validation** des systèmes fluides (eau purifiée, vapeur, air comprimé, gaz process).
- Participer à l'**instrumentation et au calibrage des capteurs** (pression, température, débit, conductivité, etc.).
- Participer aux phases de **FAT (Factory Acceptance Test) et SAT (Site Acceptance Test)** en lien avec les clients et les équipes internes.
- Rédiger et exécuter les protocoles de validation, analyser les résultats et gérer les écarts.
- Collaborer avec les équipes **maintenance et automatisme** pour garantir la conformité réglementaire

**Organisme employeur**  
EPSYL

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

**Lieu du poste**  
77288, MELUN, MELUN, France

**Date de publication**  
27 octobre 2025 à 14:04

**Valide jusqu'au**  
23.11.2025

### Qualifications

### Profil recherché :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent en **génie des procédés, instrumentation, ou automatisme**.
- Expérience en validation d'équipements et/ou en fluides industriels : **3 ans minimum**
- Rigueur, autonomie et capacité à travailler en environnement réglementé.