



<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.