



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-instrumentation-f-h-14>

## Ingénieur instrumentation F/H

### Description

Rejoignez un **acteur majeur du conseil en ingénierie** et contribuez à des projets techniques d'envergure, en France comme à l'international. Vous participerez à la mise en place de solutions innovantes pour des installations industrielles, énergétiques et infrastructures complexes - là où **performance, sécurité et innovation** se rencontrent.

En intégrant nos équipes pluridisciplinaires, vous serez un véritable **pivot technique**, intervenant de la phase d'étude à la mise en service. Votre travail aura un impact direct sur la fiabilité, l'efficacité et la modernisation des installations que nous concevons.

Vos missions : concevoir, optimiser, innover

- Concevoir et dimensionner des systèmes d'instrumentation et de contrôle-commande (capteurs, régulation, PLC, supervision).
- Élaborer les notes techniques, cahiers des charges, schémas et documents de référence.
- Piloter les études et accompagner la réalisation sur le terrain en lien avec les équipes et partenaires.
- Garantir la conformité réglementaire et normative (IEC, NF, ISO...).
- Proposer des solutions innovantes pour augmenter la performance, la sécurité et la fiabilité des installations.

Vous serez au cœur des décisions techniques qui façonnent les systèmes de demain.

### Qualifications

Votre profil : un passionné(e) de technique et de projets

- Diplômé(e) d'un master en instrumentation ou d'une formation équivalente.
- Expérience de minimum 5 ans réussie en conception et étude de systèmes d'instrumentation.
- À l'aise avec les outils de conception, la programmation (PLC), la supervision (SCADA) et les logiciels de dessin / simulation.
- Rigueur, sens de l'analyse, autonomie, curiosité technique.
- Anglais opérationnel (B1/B2).

Pourquoi nous rejoindre ?

- Des projets **variés, ambitieux et technologiques**, dans les secteurs industriels les plus innovants.
- Un environnement d'expertise où **monter en compétences** et prendre des responsabilités.
- L'opportunité d'avoir un **impact réel** sur la performance et la sécurité d'installations majeures.

### Organisme employeur

Vulcain Services

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69382, LYON 02, LYON, France

### Salaire de base

43000 € - **Salaire de base**  
47000 €

### Date de publication

6 janvier 2026 à 20:03

### Valide jusqu'au

05.02.2026

- Une culture axée sur l'entraide, la progression technique et l'innovation.