



<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.