



<https://latribunelibre.com/emploi/leader-technique-ic-nucleaire-f-h>

Leader Technique I&C Nucléaire F/H

Description

Votre future équipe

Sous la responsabilité de Christophe, Responsable d'Activités Rhône-Alpes, **vous avez la responsabilité d'une équipe** d'ingénieur métier en charge d'études Contrôle Commande qui nous sont confiés par nos clients. Vous avez l'opportunité de démontrer votre **leadership** et de mettre en pratique vos **compétences techniques** au sein de projets stimulants et innovants.

Notre Agence Lyonnaise est actuellement au cœur de projets passionnants liés au parc nucléaire français, avec une focalisation particulière sur les domaines du **contrôle commande**.

Vos missions

Dans ce contexte, en tant **qu'ingénieur(e) I&C**, vous venez piloter l'équipe lyonnaise dans ces activités d'ingénierie, notamment des études techniques d'avant-projets, une assistance à la maîtrise d'œuvre, des rétro-ingénieries, le contrôle technique de documents d'études, le traitement d'obsolescence, la qualification de matériels et leur intégration.

En tant que Leader Technique, vos missions principales sont les suivantes :

- **Garantir la performance technique** des livrables.
- **Veiller à la montée en compétences des membres de l'équipe.**
- **Coordonner et apporter votre expertise dans les réponses aux appels d'offre.**
- **Capitaliser sur les connaissances métiers en les valorisant en interne et auprès des clients.**
- **Contribuer activement à la démarche d'amélioration** continue.

Les missions de votre équipe s'articulent autour de quatre grandes phases :

1. Réalisation des études techniques et de faisabilité, proposition de solutions adaptées, élaboration des estimations budgétaires et rédaction de la documentation APS (Avant-Projet Sommaire).
2. Conduite des études approfondies sur la solution retenue, ainsi que la rédaction de la documentation APD (Avant-Projet Définitif).
3. Préparation des dossiers de consultation destinés aux entreprises, suivi de la procédure d'appel d'offres, et analyse technique des propositions reçues.
4. Surveillance avec les fournisseurs, validation des études, gestion des interfaces avec les autres lots.

Qualifications

Organisme employeur
ASSYSTEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69387, LYON 07, LYON, France

Date de publication
29 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au
28.01.2026

Vos atouts et les prérequis pour réussir

Issu(e) d'une formation type Bac+5 en contrôle commande, vous avez une expérience minimale de 5 ans dans l'Ingénierie et dans le secteur du nucléaire.

Vos compétences approfondies s'étendent aux métiers de l'EIA (Électricité, Instrumentation et Automatismes) liés aux installations industrielles.

L'expertise technique, les compétences relationnelles et la maîtrise des outils essentiels, vous positionnent comme un atout précieux pour mener à bien les projets.

?? Vous êtes parfaitement à l'aise avec les logiciels Microsoft Office, Project et la traçabilité des exigences. En ce qui concerne les solutions DCS (Systèmes de Contrôle Distribué), vous avez une connaissance reconnue des architectures basées sur des plateformes telles que Siemens, Schneider, Rockwell, Panorama et Intouch PC Vue.