



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-informatique-industrielle-f-h>

Ingénieur en Informatique Industrielle F/H

Description

Dans le cadre d'un projet en centre de services d'une quinzaine de personnes, pour un grand compte client, acteur majeur du secteur de l'énergie (énergie hydraulique et nouvelles énergies renouvelables), situé sur Lyon intra-muros, votre rôle principal sera de travailler sur la maintenance corrective/évolutive des SCADA (systèmes d'acquisition, commande et supervision de données) des usines-barrages du Rhône.

Rattaché au Manager du centre de service et au sein de l'équipe opérationnelle chargée de la conduite des aménagements du Rhône, vos missions seront les suivantes :

– Maintenance Industrielle et projets

– Périmètre SCADA locaux ENERGIE/Usine :

- Mise à jour des supervisions SCADA Haut Rhône et Bas Rhône
- Intégration d'automates rénovés

– Périmètre SCADA locaux et centraux/VIDEO NAVIGATION/Ecluse :

· Mises à jour SCADA :

· Intégration des nouvelles caméras IP installées sur site dans le système Vidéo Compétences :

· Connaissances des superviseurs/automates/réseau – Autonomie -Travail en équipe

Qualifications

Issu(e) d'un cursus ingénieur en informatique industrielle, vous avez une expérience significative sur les langages/outils informatiques et systèmes d'exploitation suivants :

Ø Windows server

Ø Protocoles de communication industriels dans les systèmes automatisés

Ø Outils de supervision permettant la réalisation d'IHM, l'acquisition des données des processus et l'envoi des commandes (consignes) aux automates

Compétences requises :

Organisme employeur

GENESIS GROUPE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

69384, LYON 04, LYON, France

Date de publication

22 octobre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

21.11.2024

- Ø Autonomie
- Ø Capacité à communiquer, à rédiger, à rendre compte
- Ø Capacité à travailler en équipe
- Ø Capacité à monter rapidement en compétences
- Ø Rigueur et respect des procédures