



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

## Ingénieur Informatique Industrielle & SCADA – /X F/H

### Description

#### Description

En tant qu' Ingénieur(e) Informatique Industrielle & SCADA, et au sein du département Data et Performance, vos missions principales seront les suivantes :

#### Missions

- Étude et développement de systèmes pour contrôler et surveiller des processus.
- Création de prototypes pour des projets de recherche et développement.
- Rédaction de cahiers des charges pour définir les besoins des systèmes de contrôle et supervision.
- Gestion des sous-traitants : planification, analyse des besoins, suivi des plans, service après-vente et garanties.
- Évaluation des offres techniques et financières des sous-traitants pour choisir les meilleures solutions.
- Intégration des interfaces de communication entre les systèmes de contrôle et les outils de surveillance, ainsi que d'autres systèmes informatiques.
- Définition technique de l'infrastructure du réseau informatique et opérationnel.
- Prise en compte des exigences de cybersécurité en collaboration avec l'équipe informatique.
- Suivi des mises à jour en fonction des besoins évolutifs (régulation, commande, cybersécurité, etc.).
- Veille technologique sur les nouveautés en matière d'automates, réseaux, et architecture informatique.
- Tests et mise en service des solutions de contrôle et supervision, en vérifiant leur bon fonctionnement (tests en usine et sur site).
- Revue et validation des documents techniques finaux.
- Vérification de la qualité des données collectées.
- Formation et support technique pour les équipes qui utilisent et entretiennent ces systèmes.

#### Package

- 50 – 65k€ selon profil
- avantages

#### Les plus

- Projets Innovants : Travaillez sur des solutions de pointe dans le secteur des énergies renouvelables, avec un fort accent sur l'innovation.
- Expertise Technique : Mettez à profit vos compétences en SCADA dans un environnement où la qualité et la rigueur sont primordiales.
- Croissance et Développement : Intégrez une entreprise en pleine croissance, offrant des perspectives d'évolution et de développement professionnel.

#### L'avis de notre expert Damien FACENTE

« Vous êtes avant tout passionné et souhaitez travailler au sein d'une équipe qui l'est tout autant, dans un environnement stimulant, et au service d'enjeux sociétaux importants. »

**Organisme employeur**  
EFFEKTIV

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
38053, BOURGOIN JALLIEU,  
BOURGOIN JALLIEU, France

**Salaire de base**  
50000 € - **Salaire de base**  
65000 €

**Date de publication**  
1 octobre 2024 à 21:02

**Valide jusqu'au**  
31.10.2024

## Qualifications

Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau bac+5 en Automatisme ou Informatique Industrielle et vous justifiez d'une expérience minimale de 5 ans dans le développement de systèmes SCADA, idéalement acquise chez un fabricant de systèmes d'automatisation.

Compétences requises :

- Maîtrise des architectures de contrôle commande industriel et des réseaux associés.
- Expertise en programmation des PLC.
- Compétence dans les interfaces de bases de données entre différents SI.
- Connaissance des protocoles Modbus, Ethercat, DNP, OPC, IEC 104.
- Compréhension des systèmes de cybersécurité.

REF : EFV/2023