



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-industrie-4-0-iot-f-h-2>

## Architecte Industrie 4.0 / IOT F/H

### Description

#### CONTEXTE

La Business Unit Digital Intelligence Analyst (DIA), spécialiste des solutions autour de la donnée se spécialise sur le transversal métier industriel pour accompagner ses clients dans leur transformation digitale. Dans le cadre de l'expansion de notre équipe dédiée à l'industrie 4.0 en charge de projets tel que le développement de systèmes MES sur mesure, de l'intégration de technologies tel que l'IoT, l'IA et ML, nous recrutons un Architecte Applicatif Industrie F/H.

#### CE QUE L'ON VOUS PROPOSE

En tant qu'Architecte Applicatif Industrie et IoT, vous jouez un rôle stratégique dans la définition et la mise en oeuvre de solutions adaptées aux enjeux de nos clients industriels. Vous avez la charge de concevoir des architectures robustes et évolutives pour les systèmes MES et IoT, tout en résolvant des problématiques de connectivité entre les équipements et les logiciels existants avec les applicatifs hébergés dans le cloud Microsoft Azure.

- Votre travail vise à répondre à des cas d'usage variés en s'appuyant sur des technologies actuelles comme le Cloud, le Big Data et l'IA/ML.
- Vous êtes également acteur de la mise en place de solutions innovantes permettant d'assurer la scalabilité et la résilience des systèmes dans des environnements critiques. Grâce à vos connaissances, vous contribuerez à la mise en oeuvre de projets structurants, tout en accompagnant nos clients et nos équipes de développement.
- Vous aurez enfin l'opportunité de piloter des PoC pour explorer des solutions avant leur déploiement, et de participer à des

### Qualifications

événements technologiques pour rester à la pointe de votre domaine.

- Vous intervenez sur différentes phases du projet et notamment en avant-vente en tant que référent technique.

#### CE QUE L'ON ATTEND DE VOUS

- Une expérience confirmée d'au moins 10 ans dont une partie en architecture applicative
- De solides compétences sur les plateformes cloud et particulièrement sur Azure (AWS peut être une option)
- Connaissance des outils d'acquisition et de transformation de données associés aux standards OPCUA et MQTT (Kepware, OPC Router...)
- Notion des composants classiques du milieu industriel ERP, MES, WMS, SCADA, Automatisation, embarquée, réseaux serait très apprécié
- Compréhension des technologies digitales type : IoT, Blockchain, IA, BIGDATA, ML
- Une capacité à concevoir des architectures modulaires, sécurisées et évolutives, adaptées
- Définir les architectures techniques des Systèmes d'Informations, les outils et FRAMEWORK

### Organisme employeur

Coexya

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

France

### Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**  
60000 €

### Date de publication

11 octobre 2025 à 11:05

### Valide jusqu'au

10.11.2025

- Identifier les évolutions associées améliorant l'efficacité ou la productivité
- Guider au quotidien les équipes, faire partager les bonnes pratiques, capitaliser la connaissance technique

Et humainement ?

- Bonnes compétences en communication pour fédérer des équipes multidisciplinaires et accompagner nos clients.
- Esprit d'innovation et curiosité pour les nouvelles technologies, vous êtes force de proposition dans la résolution de défis complexes.
- Vous savez défendre vos choix tout en étant moteur et enthousiaste.