

INGENIEUR INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

H/F



Dans le cadre de son implantation sur Arras, le LFB recrute son futur Ingénieur Informatique industrielle H/F.

Rattaché(e) au Responsable Informatique Industriel du site d'Arras, vous participez pour les systèmes d'automatisme et informatique industrielle à l'assistance à la maîtrise d'ouvrage, et de façon plus générale à la préparation de la mise en exploitation, puis à l'exploitation des équipements automation et informatique industrielle du site.

Dans ce cadre, vos principales missions seront les suivantes :

Participer à la revue des documents techniques d'étude et fonctionnels, et aux groupes de travail transverses sur les différents sujets du projet (automatisme, SCC, Batch , MES),

Participer aux FAT, SAT et aux mises en service,

Rédiger les procédures liées au métier pour la mise en exploitation du site (Sauvegarde, Archivage, Plan continuité, formation...),

Participer à l'exploitation de routine et la maintenance des systèmes automatisés et informatisés industriels,

Assurer l'évolutivité des systèmes tout au long de leur durée.

Profil recherché :

De formation supérieure Bac+2 à Bac+5 en informatique industrielle, vous justifiez d'une expérience réussie d'environ 10 ans en automatisation de processus industriel (de préférence dans l'industrie pharmaceutique), et possédez les compétences suivantes :

Programmation automate, DCS, Gestionnaire de Batch et MES (la maîtrise des systèmes Siemens est un plus),

Gestion de projet (des études à la mise en service),

Connaissance des outils informatiques liés à la gestion de projet (Excel, MS Project), de l'environnement réglementaire s'appliquant à l'industrie pharmaceutique (procédure de Qualification, BPF, GMP, 21 CFR Part.11).

Connaissances de base en instrumentation et expérience en maintenance appréciées,

Conditions de travail :

Des déplacements à l'international chez nos fournisseurs sont à prévoir et parfois sur les autres sites de la société (Lille, Les Ulis)

Conditions de travail

CDI – Secteur d'Arras

€ Selon profil

Horaires de jour (en phase projet) puis en horaires postés
(en phase d'exploitation)

Travail en ZAC

Postulez vite !

arras@prochemploi.fr

Offre CLR-2455