



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatismes-industriels-f-h>

Ingénieur Automatismes industriels F/H

Description

Vos missions :

Rattaché.e au responsable du département Automatismes & Informatique Industrielle, vous intégrez nos équipes projet interne en collaboration avec nos chefs de projet et nos ingénieurs des autres spécialités. Vous êtes un acteur majeur dans votre discipline, de la réussite des projets dans le respect des budgets et des délais.

Depuis les phases de Conceptual Design, Basic Design, Detailed Design, suivi de l'installation jusqu'à la réception de l'ouvrage, vous avez la responsabilité des études de conception et du suivi des lots automatismes.

De façon autonome et dans le respect des réglementations en vigueur, vous prenez en charge des missions de type :

- Automatisation des procédés industriels (CIP, SIP, Formulation, ...);
- Etudes de régulation des boucles d'utilités propres (EPPI, ...);
- Dimensionnement des systèmes GTC / GTB (BMS);
- Monitorings des conditions environnementales des salles blanches (EMS, FMS);
- Gestion des interlocks de SAS;
- Interfaces avec les autres lots : process, utilités, HVAC, bâtiment, ...

Organisme employeur

Pharmaplan S.A.S

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

28085, CHARTRES, CHARTRES,
France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
80000 €

Date de publication

6 septembre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

06.10.2024

Qualifications

Votre Profil :

De formation supérieure de niveau ingénieur en Automatismes & Informatique Industrielle, vous avez acquis minimum 5 ans d'expérience professionnelle dans la réalisation de projets d'automatismes, idéalement dans le secteur pharmaceutique.

Vous êtes habitué.e à traiter avec des clients internationaux et vous maîtrisez l'anglais technique. Des déplacements réguliers sont à prévoir.

Vous avez une connaissance approfondie :

- Des automates SIEMENS, ROCKWELL, SCHNEIDER
- Des SCADA GE iFIX ou Wonderware, Siemens WinCC.
- En Validation / Qualification des systèmes informatisés ou automatisés, en ISPE GAMP 5, en FDA 21 CFR part 11 et EU GMP Annexe 11 seraient un plus certain

Ce que vous pouvez attendre de nous :

- Des projets passionnants et variés dans un environnement dynamique
- Des voies décisionnelles courtes
- Des équipes motivées et une ambiance de travail chaleureuse
- Une logique de développement des compétences en interne
- Une culture d'entreprise internationale