

Partenaire	NEO2
Code postal	77000
Ville	Seine-et-Marne
Référence	156460781191937601
Titre	Ingénieur eai (h/f) (CDI)
Description du poste	<p>Nous recherchons pour l'un de nos clients un(e) Ingénieur(e) EAI pour renforcer leur équipe. Vous aurez pour mission notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concevoir et développer des systèmes d'automatisation et de contrôle de processus industriels en utilisant des technologies modernes telles que les automates programmables, les IHM et les réseaux industriels. - Concevoir des schémas électriques, des plans d'implantation, des spécifications techniques, des rapports de tests et de mise en service. - Coordonner avec les équipes de projet pour assurer la livraison dans les délais impartis, en respectant les normes de qualité, de sécurité et d'environnement. - Participer aux essais de réception des équipements et des installations, réaliser les tests nécessaires, diagnostiquer et résoudre les problèmes éventuels. - Contribuer à la veille technologique, proposer des innovations pour améliorer la performance et l'efficacité des processus et des équipements
Type de contrat	Emploi
Rémunération	30-40/50-60 KEuros/an
Métier	Production / Fabrication / Construction
Localisation	Levallois-Perret
Profil recherché	<p>Diplôme d'Ingénieur ou diplôme de Technicien avec expérience justifiant d'un niveau d'ingénieur, vous disposez d'une expérience de 3 ans minimum et avez déjà occupé des fonctions similaires. Des connaissances des normes et réglementations applicables aux équipements électriques, aux automates programmables, aux IHM, aux réseaux industriels, aux capteurs et aux actionneurs sont indispensables. Vous avez acquis de solides compétences dans la conception et la mise en oeuvre de systèmes d'automatisation industrielle, d'instrumentation et de contrôle, dans la réalisation des tests de mise en service et de réception, dans la résolution de problèmes et dans l'optimisation des performances des installations.</p>
Métier	Production / Fabrication / Construction
Secteur	Industrie & B.T.P.