



Entreprise : PLASTIC OMNIUM
Activité : INGENIEUR INFORMATIQUE INDUSTRIELLE H/F
Durée : 3 ans
Ville / Région : Site α -Alphatech à Compiègne (60)
Contact : <https://careers.plasticomnium.com/fr/> Elodie DUBOIS, Chargée de recrutement :
elodie.dubois@plasticomnium.com
Référence de l'offre : 298707

Contexte

Envie de challenges ? Rejoignez la révolution de l'automobile au sein d'un groupe qui met l'innovation au coeur de sa stratégie.

Avec 33 000 employés dans 31 pays et un chiffre d'affaires de 8 milliards d'euros en 2017, Plastic Omnium est le leader mondial dans ses deux métiers : automobile et environnement.

La Division Auto Inergy est le leader mondial des systèmes de stockage de l'énergie. Elle emploie 7 500 personnes réparties dans 36 sites industriels.

Notre ambition ? Fournir aux constructeurs automobiles des équipements et des solutions de pointe pour développer la voiture propre et connectée de demain.

Missions

Dans un contexte d'industrialisation de notre outil de production et de traçabilité (Plant Execution System) nous renforçons notre équipe CORE TEAM en recherchant un talent qui saura acquérir une réelle dimension au sein d'une équipe dynamique et ambitieuse.

Au sein du service « Global Solution Delivery » (département « Information Systems & Services »), vous accompagnez nos chefs de projets sur l'industrialisation du déploiement et les évolutions techniques.

Votre challenge :

Définir et mettre en place de l'automatisation des tests de non régression. Développer d'un outil de tests et de simulation de production.

Mettre en oeuvre l'outil TEST FACTORY pour les essais en automatique par reconnaissance OCR Imagerie et pilotage clavier/souris.

Participer aux réunions mensuel d'évolution avec les représentant BUSINESS et formaliser les demandes. Suivre les fournisseurs et valider les livrables.

Profil / Compétences

Élève Ingénieur sur un cycle de 3 ans en informatique Industrielle

- Connaissance des automates industriels SIMENS
- Connaissance des spécifications OPC DA, TCP/IP, RS232
- Compétences en langages objet type C++, C#, bases de données (langage SQL)
- Autonomie, capacité d'initiative et de synthèse, force de proposition, rigueur.
- Aptitude à travailler en équipe et excellent relationnel.
- Bonne maîtrise de l'anglais