



Secteur d'activité : **Automobile (ADAS)**
Métier : **Test Logiciel & Système**
Localisation : **Montigny-le-Bretonneux**
Type de contrat / durée : **Stage - 6 mois**
Ref site carrière : **2023-28519**

Stage – Ingénieur(e) Automaticien(ne) en Analyse & Conception de Test F/H

Notre offre

Intégré(e) à l'équipe R&D en charge du domaine du Test Logiciel & Système, vous interviendrez en tant qu'Ingénieur(e) Stagiaire en Automatisation de test dans le cadre de la modernisation et de la digitalisation de nos activités de Test.

Dans ce cadre, vous participerez à l'automatisation des activités d'Analyse des exigences et de Conception des tests.

Rattaché(e) au Responsable Métier Test Logiciel & Système vous serez suivi(e) et conseillé(e) tout au long de votre mission pour vous assurer une immersion à la fois technique, projet et collectif.

Vos principales missions seront de :

- Assimiler les fondamentaux du Test (formation ISTQB Fondation)
- Assimiler la méthodologie MBT (Model Based Testing)
- Proposer une solution d'automatisation pour chaque tâche actuellement réalisée manuellement
- Coder vos propositions
- Réaliser des simulations et analyser les résultats
- Quantifier les gains et limites de la démarche

L'objectif de ce stage sera donc de vous immerger dans un projet R&D d'envergure pour mettre en application et améliorer vos compétences techniques et humaines avec application directe de vos résultats sur nos projets clients.

Environnement Technique :

- Environnement : Python, Pack Office, Test logiciel, Logique combinatoire

Profil recherché

Formations / Écoles : Bac +5 (Master 2 ou 5ème année d'ingénieur)
spécialité Informatique ou Systèmes Embarqués

Langues : Français C2 / Anglais B2

Compétences particulières : Notion sur les tests logiciels

Aptitudes relationnelles : Rigoureux, dynamique et autonome
Capacités d'analyse, de reporting et rédactionnelles
Aisance relationnelle

Vous vous reconnaissez dans ce projet ?

Venez écrire la nouvelle page de votre carrière chez Expleo.

Transmettez votre candidature à relations-ecoles@expleogroup.com