



Titre: Alternance Ingénieur projet / Essais (H/F)

La R&I a pour objectif de développer des fonctions innovantes notamment sur des sujets en lien avec des nouvelles motorisations hybrides ou électriques, ainsi que sur des engins autonomes. Au sein du pôle Essais Fiabilité, l'alternant ingénieur sera en charge d'un projet pour mettre en place des nouveaux moyens de test associés à ces technologies.

MISSIONS :

Les missions sont les suivantes :

- Analyser nos futurs besoins en moyens d'essais
- Elaborer des cahiers des charges pour consulter des fournisseurs
- Définir des cycles d'essais (duty-cycle) en lien avec les nouveaux usages
- Intégrer les aspects HSE (hygiène, sécurité, environnement) lors de cette étude.
- Préparer l'équipe à ces évolutions technologiques (formations, habilitations).
- Planifier et suivre des actions, mettre en place la démarche.

PROFIL SOUHAITE :

Vous préparez une formation Bac+4/ 5 en Ecole d'ingénieur

De nature curieuse et autonome dans votre travail, vous souhaitez vous investir dans des sujets d'études liés au domaine industriel.

Doté d'une forte sensibilité informatique vous êtes apte à explorer et défricher des sujets afin d'en extraire de la valeur ajoutée pour Manitou.

PRISE DE POSTE :

Ce poste est à pourvoir en alternance sur le site d'Ancenis (44), pour une durée de 12 mois à 36 mois, à partir de Septembre 2019. Le siège est situé à Ancenis et facilement accessible en train depuis Nantes et Angers (20min) + navette gratuite à partir de la gare d'Ancenis.