

INATIS

278, avenue de la Marne, 59700 Marc-en-Baroeul

Si cette adresse e-mail n'est pas celle destinée à la réception des offres de stage/emploi, nous vous remercions de bien vouloir nous la communiquer par retour à ce message.

Technicien essais et validation H/F

Emploi

Société

INATIS

Lieu

France

Début

Dès que possible

Durée

indéterminée

Spécialisation

Génie mécanique

Rémunération

à négocier

Date de diffusion

2/2/2018

http://www.placeojeunes.com/580-EPLFPA_Le_Robillard/offer/1-94750228-INATIS_Technicien_essais_et_validation_H_F?source=schoolmail

Pour postuler

Attention: les candidats ne peuvent postuler qu'à partir de ce lien

Description

Résumé du poste / Introduction

Demandeur

INATIS est une société de conseil & ingénierie qui compte plus de 150 collaborateurs en France et à l'international.

Les plus grands acteurs des secteurs de l'Énergie, de l'Oil & Gas, de l'Industrie et du Transport nous font chaque jour confiance en nous confiant des missions sur des projets d'envergure.

Détails

Nous recrutons pour intervenir sur un projet chez un client spécialisé dans le secteur ferroviaire un :

Technicien essais et validation H/F

Rattaché(e) à l'un de nos chargés d'affaires, puis directement au Responsable de service chez le client, vous aurez pour missions de :

Participer à la mise en service des systèmes sur le train en collaboration avec l'ingénierie et les fournisseurs sur les différents sites clients en France et/ou en Europe.

Assurer le dépannage et l'assistance technique du matériel roulant pendant la phase de réception, de garantie dans le respect de la sécurité, de la qualité et du délai client

Documenter, collecter les informations issues des défaillances du matériel pour rechercher les solutions aux problèmes techniques rencontrés et assurer le retour d'information vers le client et l'organisation

Participer et développer avec l'ingénierie des propositions d'amélioration.

Participer aux campagnes de modifications fonctionnelles.

Développer et partager les connaissances acquises pour le reste de l'équipe.

Profil

De formation minimum BAC +2 en technique électrique / mécanique / software, vous avez un minimum de 3 ans d'expérience professionnelle ferroviaire ou équivalent dans un environnement industriel international.

Vous êtes mobile et flexible pour des missions temporaires en France lors des phases d'essai du train.