



Détails de l'offre

Stage Ingénieur.e Sécurité Tunnel H/F

2023-10726

Description du poste

Entité de rattachement

Egis Structures & Environnement

Domain

Transport routier

Contrat

Stage

Durée du contrat (en mois)

6 mois

Description de la mission

Intégré(e) dans l'équipe du service Sécurité/Exploitation du bureau d'études, votre objectif est de participer au développement des activités nouvelles du service. Ce stage se déroulera suivant plusieurs axes, parmi lesquels on peut citer :

- La poursuite de la recherche sur les nouveaux risques en tunnel (nouvelles motorisations, cybersécurité, véhicules autonomes, changements climatiques) ;
- La conduite d'une réflexion sur l'optimisation des principes de conception d'un ouvrage au regard des enjeux de demain ;
- Le développement de l'activité du service sécurité dans le domaine de la sécurité ferroviaire ;
- La poursuite du développement d'une méthodologie SGS (Système de Gestion de la Sécurité) adaptée au domaine des tunnels routiers ;
- La poursuite du développement d'outils permettant de faciliter le suivi documentaire et la formalisation du retour d'expérience des exploitants.

Ce stage pluridisciplinaire vous permettra de faire évoluer vos compétences et de gagner en expérience dans les différents domaines. Afin de vous intégrer parfaitement dans l'équipe et vous imprégner pleinement de notre activité, vous participez ponctuellement aux projets en cours, comme l'organisation d'exercices de sécurité en tunnel ou de formation par jeux de rôles pour des opérateurs de PC tunnels.

Profil

Élève ingénieur(e) spécialisé(e) dans le domaine des risques industriels et de la gestion de crise

Vous disposez d'une grande curiosité et d'une bonne communication

Vous faites preuve de rigueur dans votre travail et d'ouverture d'esprit pour travailler en équipe et acquérir de nouvelles connaissances.

Vous maîtrisez le Pack Office ainsi que des outils d'analyse des risques

Contexte spécifique à la Business Unit

La BL Transports & Territoires regroupent les équipes du rail, de la route, des mobilités, de l'aménagement urbain et des grands ouvrages avec notamment les ports.

L'objectif qui nous anime est à la fois de promouvoir, de concevoir et de réaliser des solutions de transport multimodal pour favoriser la mobilité et des solutions d'aménagement durable du territoire, et tout cela afin d'assurer leur résilience dans un contexte de changement climatique et de croissance démographique.

Localisation du poste

Localisation du poste

Europe, France, Auvergne-Rhône-Alpes

Lieu

Annecy

Critères candidat

Niveau d'études min. requis

6-Diplôme d'ingénieur

Niveau d'expérience min. requis

Non renseigné

Langues