



Détails de l'offre

Stage 3A - Ingénieur.e Service Equipements Electromécaniques Tunnels H/F

2023-10606

Description du poste

Entité de rattachement

Egis Structures & Environnement

Domain

Géotechnique & structures complexes

Contrat

Stage

Durée du contrat (en mois)

6 mois

Description de la mission

Intégré.e au sein du service équipements de l'entité Egis Tunnels basée à Annecy (Haute-Savoie), et encadré.e par un chef de projet, vous aurez pour objectif de participer aux projets du service Equipements Electromécaniques Tunnels.

Votre mission principale sera la participation aux études, et la définition des spécifications, descriptifs et fonctionnements des installations électromécaniques en tunnel.

Vous pourrez être amené.e à vous déplacer sur chantier.

Profil

Etudiant.e en dernière année d'ingénieur électromécanicien général ou spécialisé(e) en contrôle-commande (instrumentation, automatisme, informatique).

Vous disposez d'une grande curiosité technique permettant de s'approprier le fonctionnement de l'ensemble des domaines de l'électromécanique en tunnel (contrôle commande, réseaux de communication, distribution d'énergie, éclairage LED et variation, ventilation de désenfumage et de gestion du courant d'air (fumées), signalisation lumineuse, détection incendie, ...).

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

Pringy

Critères candidat

Niveau d'études min. requis

6-Diplôme d'ingénieur

Niveau d'expérience min. requis

Non renseigné

Langues