

INGÉNIEUR VENTILATION TUNNELS H/F

Annecy

MISSIONS

- ▶ Vous serez en charge d'études concernant la ventilation, réaliserez des simulations numériques en 1D et 3D, ainsi que des études sur la dispersion de la pollution atmosphérique, le management des fumées lors des incendies, etc. Vous participerez à des actions de R & D, dans un cadre national et international, ainsi qu'au développement d'outils numériques,

PROFIL RECHERCHE

- ▶ De formation Ingénieur avec une spécialité en mécanique des fluides ou en thermique, vous avez acquis idéalement des compétences dans le domaine des tunnels ou dans les problématiques incendie, ou diffusion des polluants.
Vous avez une bonne maîtrise des outils informatiques, des langages de programmation et des outils de simulations numériques. Vous maîtrisez les codes de calculs mécaniques des fluides (Phoenics, Camat, SES etc.).
Vous avez un bon niveau d'anglais, et maîtrisez une autre langue étrangère.

Vous êtes dynamique et vous appréciez le fonctionnement en mode projet et le travail en équipe. Vous êtes débutant ou avez d'ores et déjà une première expérience en recherche ou chez un constructeur.

CONTACT

Vous pouvez nous adresser votre candidature en mentionnant la référence TUN/Roumanie/Ingventilation

- ▶ A l'adresse suivante : Egis Tunnels – Direction des Ressources Humaines - Les Pléïades n° 35 – Park Nord 74373 PRINGY cedex
- ▶ Ou par mail : recrutement.egis-structures-environnement@egis.fr

