



Apprenti(e) Stratégies d'Innovation (H/F)



Entreprise : Alstom Transport

Période : 2025 – 2026

Lieu : 48 Rue Albert Dhalenne – 93400 Saint-Ouen – France

Alstom Transport / Strategy Innovation

À la tête des entreprises qui s'engagent vers un avenir plus vert, Alstom développe et commercialise des solutions de mobilité qui apportent les fondements durables pour l'avenir des transports. Notre portefeuille de produits s'étend des trains à grande vitesse, métros, monorails et tramways jusqu'aux systèmes intégrés, services sur mesure, infrastructures, signalisation et solutions de mobilité numérique.

Nous recherchons un alternant pour notre département Global Innovation. Au sein des équipes Innovation & Partenariats.

Descriptif du projet

*Vous aurez pour objectif de contribuer à la mise en place de la nouvelle stratégie d'innovation sur la **Résilience des systèmes de transport ferroviaire** basé sur une démarche de veille prospective et de scenario planning, et la mise en place des dispositifs prospectives adaptés aux besoins de nos régions et nos lignes de produits*

Méthodologie envisagée

Vous serez en charge des missions suivantes :

- Veille stratégique sur les mégatendances (globale) impactant la mobilité urbaine, long-distance et mobilité des biens*
- Analyse des risques liées à la résilience future des opérations ferroviaires et la déclinaison aux axes d'innovation pour Alstom*
- Création des ateliers par la méthode de design prospective, pour trouver des points de différenciation pour nos produits dans la mobilité urbaine et régionale*
- Formaliser un processus d'innovation basé sur des exercices prospectives*

Profil(s) recherché(s)

Niveau de formation : Master

Compétences techniques :

- Comprendre et évaluer les stratégies d'innovation*
- Savoir intégrer les enjeux sociétaux et environnementaux*
- Conduite de projets innovants*
- Méthodes de la créativité et de la conception*

Compétences comportementales : Autonome, esprit d'équipe, curiosité, esprit entrepreneurial

Contrat d'alternance : 1 an, septembre 2025