

<b>Recruteur</b>	Astek
<b>Ville</b>	75000, PARIS
<b>Référence</b>	511
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur Validation Système Ertms - Secteur Ferroviaire - Paris France H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Créé en France en 1988, Astek est un acteur mondial de l'ingénierie et du conseil en technologies. Fort de son expertise dans de nombreux secteurs industriels et tertiaires, Astek accompagne ses clients internationaux dans le déploiement intelligent de leurs produits et de leurs services, et dans la mise en oeuvre de leur transformation digitale. Depuis sa création, le Groupe a fondé son développement sur une forte culture d'entrepreneuriat et d'innovation, et sur l'accompagnement et la montée en compétence de ses 10.000 collaborateurs qui s'engagent chaque jour à promouvoir la complémentarité entre les technologies numériques et l'ingénierie des systèmes complexes. Rejoignez un Groupe en fort développement en France et à travers le monde avec un chiffre d'affaires prévisionnel de 720 M€ en 2024. Tous les détails sur le Groupe sur le site <a href="https://astekgroup.fr">https://astekgroup.fr</a>. Et vous pouvez aussi nous suivre sur notre blog : <a href="https://blog.groupeastek.com">https://blog.groupeastek.com</a>.</p> <p>Au sein d'une importante entreprise du secteur ferroviaire, vous êtes chargé(e) de valider le système ERTMS dans le cadre d'un programme majeur ayant des répercussions sur son domaine d'application.</p>

#### Astek

Créé en France en 1988, Astek est un acteur mondial de l'ingénierie et du conseil en technologies. Fort de son expertise dans de nombreux secteurs industriels et tertiaires, Astek accompagne ses clients internationaux dans le déploiement intelligent de leurs produits et de leurs services, et dans la mise en oeuvre de leur transformation digitale.

Depuis sa création, le Groupe a fondé son développement sur une forte culture d'entrepreneuriat et d'innovation, et sur l'accompagnement et la montée en compétence de ses 10.000 collaborateurs qui s'engagent chaque jour à promouvoir la complémentarité entre les technologies numériques et l'ingénierie des systèmes complexes.

Rejoignez un Groupe en fort développement en France et à travers le monde avec un chiffre d'affaires prévisionnel de 720 M€ en 2024.

Tous les détails sur le Groupe sur le site <https://astekgroup.fr>. Et vous pouvez aussi nous suivre sur notre blog : <https://blog.groupeastek.com>.

#### Nos Plus

- Astek est green et fait bénéficier ses salariés d'une indemnité kilométrique vélo
- Une politique CARE sur-mesure déployée par nos équipes RH pour nos collaborateurs (<https://astekgroup.fr/engagements>)
- Notre charte de la Diversité

#### #LI-TS1

Votre future équipe :

En collaboration avec les équipes d'ingénierie système, sécurité et validation

Votre mission, si vous l'acceptez :

Elaboration des catalogues de tests ;

Préparation des scripts de tests (PTV)

Exécution des tests en plateforme

Analyse des résultats de tests conformément à la norme EN 50128;2011

Collaboration à la rédaction des rapports de tests

Interaction avec les autres équipes projets (systèmes, développement, intégration, vérification RAMS et sécurité RAMS).

Votre stack de jeu

ERTMS - MS Office 2010 - RTC - DOORS - SOAP - REST - NodeJS - Gitlab - Git - Angular - Jenkins

Les petits plus du projet :

Vous évoluerez au sein d'une équipes agiles impliquées et réactives, toujours prêts à plonger dans l'action avec enthousiasme et réactivité !

Préparez-vous à embarquer dans des projets aussi excitants qu'une montagne russe, propulsant votre expertise vers des sommets vertigineux. Vous interviendrez sur des projets captivants vous permettant de monter en compétences et d'apporter votre expertise. Vous interviendrez de A à Z sur des projets riches fonctionnellement et ambitieux techniquement : forte volumétrie, haut niveau de performance, exigence maximale en termes de sécurité, équipe multisite et encore bien d'autres sujets captivants.

Vous ?

De formation d'école Ingénieur ou de formation équivalente Bac +5, vous justifiez d'au moins 2 ans d'expérience en validation de systèmes ferroviaire avec une expérience sur le CBTC ou l'ERTMS serait un plus.

Bon esprit d'équipe, autonome et organisé avec une bonne capacité d'écoute.

Votre intérêt pour les aspects techniques vous permet d'assimiler de nouvelles technologies, et vous êtes motivé(e) à partager vos connaissances avec vos collègues.

Mots-clés :

ingénieur - ingénieure - consultant - consultante - ERMTS - ferroviaire

Rencontrons-nous

Notre projet commun vous plaît ?

Postulez à cette annonce, et soyez transparent !

Hélène MAM, notre Talent Acquisition Officer, vous contactera pour un premier échange téléphonique.

Le dicton préféré de ton futur coach :

« La réussite appartient à tout le monde. C'est au travail d'équipe qu'en revient le mérite. » - Franck Piccard.

Bienvenue dans la team ! Allez-y, maintenant c'est à vous de jouer !

Ingénieur Transports Terrestres CDIPour postuler cliquer ici.

**Type de contrat** CDI

**Télétravail** Non spécifié

**Profil** Ingénieur(e) Développement / Programmation

**Localisation** 75000, Paris

**Pays** France

**Expérience** Expérimenté (3-10 ans)

**Profil** Ingénieur(e) Développement / Programmation

**Fonction** Ingénieur(e) Développement / Programmation

**Secteur** Informatique / Internet / Télécoms