

## Description de l'emploi

Référence A9

### Emploi concerné

Intitulé : **Responsable de projet système spécialisé matériels roulants (h/f)**  
Entité concernée : **département des autorisations, division interface et technique**  
Niveau de qualification : **cadre responsable de projets**

### Finalité de l'emploi

Dans le cadre d'un fonctionnement en mode projet, piloter ou contribuer à l'analyse et à l'instruction des dossiers "autorisations" traités en approche transverse et de manière homogène et cohérente.

### Activités clés classées par ordre d'importance

Piloter ou contribuer à l'analyse et à l'instruction des dossiers techniques en approche transverse pour la délivrance des certificats de sécurité, pour l'autorisation de mise en exploitation des systèmes modifiés ou innovants.

Coordonner des experts spécialisés et appuyer de leur expertise le chef de projet et les contributeurs missionnés dans l'instruction de dossiers.

S'assurer, en niveau de contrôle, de la pertinence des instructions réalisées par les acteurs missionnés.

Assurer la cohérence de la délivrance des certificats et attestations de sécurité, de l'agrément des gestionnaires d'infrastructures, des autorisations d'exploitation de nouveaux systèmes.

Assurer la capitalisation technique sur le champ concerné (rôle de référent).

### Principales compétences

Maîtrise des référentiels de risques et évaluation de la criticité des risques en matière de sécurité ferroviaire.

Repérage des éléments critiques nécessaires à l'instruction pertinente et complète d'un dossier écrit.

Connaissances confirmées du système ferroviaire et de son exploitation dans une vision « système ».

Maîtrise des méthodes d'analyse de la sûreté de fonctionnement.

Maîtrise de la pratique de la construction de matériel ou de l'exploitation ferroviaire.

Connaissance générale de la réglementation technique en matière d'exploitation ferroviaire.

Pratique de l'anglais nécessaire

### Conditions particulières d'exercice

Lieu de travail : Amiens (80)

Déplacements fréquents en France et occasionnels en Europe