

**PROGRAMME DE FORMATION****« Secufer – accès et déplacement dans les emprises ferroviaires »****Objectifs de la formation :**

Les objectifs pédagogiques sont élaborés pour répondre au périmètre d'habilitation visé, issu du cahier des charges client. Ces objectifs seront repris sur le certificat de réalisation à l'issue de la formation.

Objectif n°1 : Connaître et identifier les règles de base de sécurité du personnel pour la prévention du risque de heurt.

Objectif n°2 : Se déplacer et assurer sa sécurité dans les emprises et à proximité des zones à risques ferroviaires.

Objectif n°3 : Connaître et identifier les règles de base de sécurité du personnel pour la prévention des risques électriques.

Objectif n°4 : Conduite à tenir face aux anomalies (fil de contact tombé au sol, ...).

Durée de la formation : La formation est organisée sur une journée : 8h30-12h00 et 13h30-17h00

Programme journée 1	
8h30 - 8h45	Présentation du formateur et des stagiaires
8h45 – 12h00	SECUFER – Accès et déplacement dans les emprises ferroviaires – 3h15 : <ul style="list-style-type: none">• Obligations relatives à l'habillement et EPI lors des déplacements.• Connaître les différents risques ferroviaires.• Connaître les règles d'accès aux emprises ferroviaires (carte d'autorisation, consigne des particularités locales).• Se repérer dans les emprises ferroviaires lors des déplacements.• Connaître les fondamentaux lors du déplacement dans les emprises ferroviaires (Zone Dangereuse, Emplacement de garage, Utilisation des pistes et itinéraires, Distance Minimale de Visibilité Compatible).• Savoir se comporter au passage d'un train, lors de l'engagement de la Zone Dangereuse et/ou des traversées de voie (tunnel, TVP, obstacle...), lors de transport de matériel.
12h00-13h30	Pause déjeuner
13h30 – 17h00	SECUFER – Accès et déplacement dans les emprises -0h15 <ul style="list-style-type: none">• Identifier le risque électrique présent dans les emprises.• Respecter les différentes interdictions relatives aux installations électriques (caténaire, câble...).• Connaître les mesures à appliquer en cas d'accident, d'incident. Évaluation théorique – 0h45 Évaluation pratique – 2h00 Questionnaire de sortie / satisfaction