

### Objectifs Opérationnels

- ✓ Veiller à la mise en place des mesures de prévention prévues dans l'ISF (Instruction de Sécurité Ferroviaire) et
- ✓ Donner l'autorisation de débiter le travail aux entreprises intervenantes.

### Pré-requis

Personnes devant justifier d'un niveau de français minimum correspondant au niveau B1 européen.  
Avoir réalisé 2 mois de mise en place de chaîne d'annonce  
Etre habilité à la mission ASP sans restriction (TES M)

### Public

Participants : 6 mini / 10 maxi

### Durée

21 heures soit 3 jours

### Lieu

Centre de formation SFERIS (Autun)  
Salle extérieur

### Méthodes d'apprentissage

Exposé questions/réponses et études de cas

### Evaluations

Evaluations théorique en fin de formation

### Attestation / Habilitation

Attestation de formation à la TSAE organisationnelle  
Responsable Sécurité Opérationnelle

### Contact :

Pour toute question relative aux conditions d'accès et tarifaire, nous contacter à l'adresse suivante :

[sferis.formation@sferis.fr](mailto:sferis.formation@sferis.fr)

### Contenu de la formation :

#### Séquence 3 : Les passages à niveau

Le classement des PN  
La signalisation routière  
Le fonctionnement d'un PN  
Les dérangements des installations  
Les travaux aux abords d'un PN

#### Séquence 4 : Les constituants de la voie

Les types de voie  
Les ITE  
Le classement des lignes  
Les éléments constitutifs de l'infrastructure voie: ballast, rail, traverses, joints...  
Les types de pose de la voie courante  
Les appareils de voie

#### Séquence 5 : La traction électrique

Les méthodes d'électrification  
La caténaire : fonctionnement, caractéristiques et éléments constitutifs  
La gestion des caténaires  
Les prescriptions et risques liés à la caténaire

#### Séquence 6 : Intervention en MOE tiers sur ligne exploitée

Les travaux et les principaux acteurs concernés  
Le RSO : rôle, responsabilités, identification et missions  
Les interfaces avec les autres acteurs du chantier (RPAC, Cch, Agent caténaire...)  
Le circuit des imprimés 9005/9007  
Organisation et suivi sécurité d'un chantier en site exploité : le choix de la réglementation  
Le décret 92  
Le décret 94  
Le document d'organisation  
L'ARF

#### Séquence 7 : Les documents nécessaires

Le PGCSPS  
La CSF  
Le PPSPS  
Les ISF  
Utilisation des ISF Exercices et mises en situation

#### Evaluation des acquis et conclusion

Taux de réussite : 90 %

Taux de satisfaction : 78 %