

Intitulé : Intégration de la sécurité dans le domaine ingénierie et maintenance réseaux

Code formation : **7388**

Durée formation : **21 Heures**

1 - Objectif de la formation :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Utiliser les Concepts de sécurité intégrés et les enjeux de la prévention
- Situer les responsabilités des acteurs
- Intégrer la réglementation (interne et externe à RTE)
- Réaliser un exercice pratique en vue d'optimiser la démarche prévention sur l'opération
- Gérer les aléas en matière de sécurité

2 - Contenu de la formation :

Les thèmes abordés sont les suivants :

- Concept et enjeux de la prévention ;
- Obligations et les responsabilités ;
- La réglementation (interne et externe à RTE) avec un partage de pratiques avec un coordonnateur ;
- Exercice pratique en vue d'optimiser la démarche prévention sur l'opération.

3 - Profil stagiaire :

Public concerné :

Cette formation est destinée aux agents de la filière Ingénierie ou Maintenance.

Niveau de connaissance et d'expérience nécessaire à l'entrée en formation :

- Identifier le phasage et le déroulement technique et administratif d'un projet d'ingénierie ;
- Identifier la fonction technique des différents acteurs des projets ;
- Connaître l'UTE C18-510, le Carnet de prescription au personnel, les documents opérationnels.

4 - Compétences :

Cette formation contribue à acquérir les compétences pour intégrer la prévention dans le domaine Ingénierie et Maintenance Réseau.

5 - Modalité d'évaluation :

Une évaluation formative sera réalisée lors des mises en situation. L'évaluation portera sur la connaissance des procédures et leurs mises en pratique.

6 - Les moyens pédagogiques, techniques et encadrement mis en œuvre seront :

- Des séances de formation en salle,
- Des études de cas concrets,
- Des exposés théoriques,
- Des dossiers techniques remis aux stagiaires.