

Accès aux ouvrages HTB		POSTE-6
Nombre de stagiaires maximum 8	Durée de la formation 5 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA PRESTATION

Cette formation permet aux exploitants de faire prendre conscience de l'intégration de :

- La qualité des dossiers, procédures et autres modes opératoires.
- Des problèmes de sécurité des différents intervenants.
- La problématique de la préservation de l'environnement dans un projet d'ingénierie des réseaux.
- La nécessité et obligation de la traçabilité.
- La nécessité des visites de sécurité.
- L'adhésion aux objectifs SEEG en matière de sécurité.
- L'utilisation des outils ad-hoc dont ceux dédiés à l'évaluation des risques.
- Les dysfonctionnements, de non-qualité, d'accidents.
- La planification des projets sur des études de cas.

A l'issue de ce stage, le stagiaire est capable d'utiliser les outils d'analyse (risques et dysfonctionnement de chantier) et de planification (chantier, projet), et à ce titre il est en capacité de :

- Evaluer les risques d'accidents.
- Intégrer les mesures préventives dans son projet.
- Intégrer les contraintes environnementales.
- Définir un processus de contrôle de son projet.
- Définir des points d'arrêt.
- Ecrire un « Plan de Prévention Sécurité ».
- Comprendre les « Plans Qualité » des contractants.

2. PERSONNES CONCERNEES

Cette formation s'adresse à tout agent du service Transport.

3. PRE REQUIS

Posséder les connaissances minima en électrotechnique permettant d'appréhender les phénomènes électriques et avoir un aperçu de la vie d'un chantier.

4. CONTENU* DE LA PRESTATION

- Concept et enjeux de la prévention des risques.
- Obligations et responsabilités juridiques.
- Procédures et réglementation.
- Etude d'accident ou de dysfonctionnement des chantiers.
- Exercices pratiques.
- Analyse des accidents passés.
- Bonnes pratiques dans d'autres entreprises ...

5. METHODES PEDAGOGIQUES UTILISEES

- Apports théoriques et pratiques.
- Echanges et retours d'expérience.
- Le suivi qualitatif et l'évaluation se feront au passage des points clés par le formateur.
- Une épreuve pratique pourra avoir lieu si les installations et les contraintes d'exploitations le permettent.
- Une synthèse sera animée à chaque fin de stage par un responsable de la production.
- Délivrance de certificats de fin de formation.

*Contenu modifiable et adaptable sur demande