

Contrôle des travaux lignes aériennes HTB		ING-7
Nombre de stagiaires maximum 8	Durée de la formation 5 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de cette formation le stagiaire doit être en capacité d'exercer tous les contrôles nécessaires à une adéquation des travaux réalisés conformément aux contrats et aux exigences de la structure.

Situer les activités du domaine de réalisation dans l'environnement professionnel par rapport aux enjeux des projets.

Analyser un planning de l'ensemble des interventions internes et externes d'un chantier et d'y positionner les points clés ou points d'arrêt

Appliquer et/ou faire appliquer les procédures liées aux différentes étapes de réalisation de l'ouverture du chantier jusqu'à la remise à l'exploitant

Identifier les contrôles de conformité des ouvrages et les attributions des différents intervenants chargés de les effectuer

Identifier les techniques de mise en œuvre des ouvrages en fonctions de leur impact sur la sécurité, les coûts et les délais

Estimer l'impact des différentes phases de réalisation des travaux sur l'exploitation

Appliquer des contrôles inopinés sur les points clef des ouvrages

2. PERSONNES CONCERNEES

Agents en charge du contrôle des travaux ligne aérienne

3. PRE REQUIS

Les participants doivent pouvoir identifier les principaux composants des ouvrages postes et lignes HTB

4. CONTENU* DE LA PRESTATION

Activités enjeux et obligations du service contrôle de réalisation

Points clés, points d'arrêts d'un chantier (positionnement du contrôleur de travaux)

Déroulement d'une affaire : de la préparation à la mise en service

Réalisation d'un planning des différentes opérations liées aux points clés et/ou points d'arrêt du chantier

Détection et traitement des non conformités

Modes opératoires spécifiques

Impact des modes opératoires sur l'exploitation (raccordement et essais par exemple)

Gestion des aléas (par exemple aléa géotechnique).

Documents contractuels utilisés pour suivre un chantier.

Capitalisation et partage des informations.

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