



Préparation travaux chantier poste		ING-1
Nombre de stagiaires maximum 8	Durée de la formation 5 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Dans le cadre d'un chantier de maintenance poste HT, le stagiaire sera en capacité d'intégrer :

- Les contraintes d'exploitation.
- Le facteur humain.
- Les impacts environnementaux.
- Les facteurs de risque lié à la co-activité.

Afin, d'une part d'émettre les réserves et recommandations nécessaires et, d'autre part, positionner les points d'arrêt les contrôles nécessaires.

A l'issue du stage le stagiaire sera en capacité de :

- Identifier l'ensemble des paramètres liés à l'intervention
- Identifier l'ensemble des acteurs et moyens mise en œuvre
- Identifier les contraintes liées à l'exploitation et à la co-activité
- Donner un avis sur la préparation du travail, le séquençage des activités et les moyens mis en œuvre
- Donner un avis sur le nombre et la qualité des intervenants
- Garantir la sécurité des intervenants en appliquant ou en faisant appliquer les règles de sécurité
- Emettre toutes les réserves nécessaires notamment en cas de danger grave et imminent
- Exécuter les contrôles nécessaires

2. PERSONNES CONCERNEES

Agents des services maintenance poste

3. PRE REQUIS

Avoir des connaissances de base en électrotechnique, en exploitation des réseaux et avoir un aperçu de la vie d'un chantier

4. CONTENU* DE LA PRESTATION

Travail sur un cas concret d'analyse de chantier de maintenance poste.

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.