

<b>Contrôle travaux poste HTB</b>		<b>ING-6</b>
Nombre de stagiaires maximum <b>8</b>	Durée de la formation <b>5 jours</b>	Lieu de la formation <b>Bordeaux ou site client</b>

### 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 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 fonction 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 Poste.

### 3. PRE REQUIS

Les participants doivent pouvoir identifier les principaux composants des ouvrages postes.

### 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 (raccordements 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.