

Intitulé : Contrôle de travaux, réception et mise en conduite des ouvrages Liaisons

Code formation : **S051L**

Durée formation : **21 Heures**

1 - Objectif de la formation :

- Objectif Pédagogique 1 – Préparer les contrôles à réaliser à partir des documents contractuels et du Plan de contrôle initialisé.
- Objectif Pédagogique 2 – Préparer les contrôles à réaliser sur les documents sécurité (Coordination sécurité, Décret Anti endommagement) à contrôler sur le chantier.
- Objectif Pédagogique 3 – Préparer les contrôles à réaliser sur les principales exigences environnementales applicables aux travaux (déchets, ...).
- Objectif Pédagogique 4 – Identifier et préparer les documents nécessaires à la mise en conduite.

2 - Contenu de la formation :

OP1 : Thème – Politique de Contrôle des travaux externalisés

- Préparation des contrôles à partir des Plans de Contrôle initialisés
- Points de vigilance sur REX
- Cas Concret à partir d'un dossier photos : réalisation de contrôles en phase travaux (par domaine Liaisons ou Poste) : conduite à tenir en cas de non-conformité, suivi des non conformités et plus globalement suivi du plan de Contrôle

OP2 : Thème – Sécurité

- Lecture critique d'un PPSPS (Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé)
- Cas Concret à partir d'un dossier photos : Préparation de contrôles sécurité en phase travaux (DICT, marquage/piquetage,...)

OP3 : Thème – Environnement

- Cas concret à partir d'un dossier photos : Préparation de contrôle en phase travaux

OP4 : Thème - Organisation des mises en conduite

- Conditions de transfert des ouvrages et des responsabilités lors d'opérations sur des ouvrages neufs ou existants (Exercice)

3 - Profil stagiaire :

Manager de Projet, Assistant de Contrôle et Assistant Etudes et Projets (en charge de projets courants).

4 - Compétences :

Domaine Développement Ingénierie :

- Savoir contrôler la sécurité d'un chantier ingénierie
- Savoir utiliser les clauses contractuelles des marchés pour le traitement des écarts et des pénalités (travaux)
- Savoir contrôler les travaux d'ingénierie en liaisons aériennes
- Savoir contrôler les travaux d'ingénierie en liaisons souterraines

Domaine Environnement :

- Savoir préparer et faire respecter les exigences environnementales relatives aux chantiers

5 - Modalité d'évaluation :

A l'issue du stage, une attestation individuelle de suivi de formation est délivrée par l'organisme de formation.

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.

Informations complémentaires :

1ER JOUR 13h30 / 17h00
2EME JOUR 08h30 / 17h00
3EME JOUR 08h30 / 12h00