

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

**Code formation : S051P**

**Durée formation : 21 Heures**

**Prérequis/Durée : Non**

## Objectifs de la formation

A l'issue de la séquence, le stagiaire sera capable de :

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

## Prérequis

Aucun

## Contenu de la formation

Pour atteindre les objectifs du stage, les thèmes suivants seront abordés :

- Politique de Contrôle des travaux externalisés :
  - o Préparation des contrôles à partir des PAQ/CCTG/CCTP/Plan de Contrôle initialisé.
  - o Points de vigilance sur REX
  - o Cas concrets 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
- Sécurité et contrôles sécurité :
  - o Lecture critique d'un PPSPS
  - o Cas concret à partir d'un dossier photos : Préparation de contrôles sécurité en phase travaux (DICT, marquage/piquetage...)
- Environnement :
  - o Cas concret à partir d'un dossier photos : Préparation de contrôle en phase travaux de la bonne application du PAQE Entreprise
- Organisation des mises en conduite :
  - o Conditions de transfert des ouvrages et des responsabilités lors d'opérations sur des ouvrages neufs ou existants (Exercices)
  - o Préparation de contrôle en phase travaux de la bonne application du PAQE Entreprise.

---

## Profil stagiaire

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

## Compétences

Cette formation contribue à acquérir les compétences suivantes :

- Savoir contrôler la sécurité d'un chantier ingénierie réseau
- Savoir utiliser les clauses contractuelles des marchés pour le traitement des écarts et des pénalités (travaux)
- Savoir contrôler les travaux d'ingénierie en postes et en contrôle commande et télécom / téléconduite (TCM/TCD)
- Savoir préparer et faire respecter les exigences environnementales relatives aux chantiers et aux activités de RTE.

## Modalités d'évaluation

Une évaluation sera réalisée en fin de stage sous la forme d'un questionnaire, une attestation des acquis sera transmise à l'issue.

---