



Durée : 2 jours soit 14 heures

Nombre de participants : 4 à 10

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne ayant l'expérience du suivi de chantier (Maîtres d'œuvre, Maîtres d'Ouvrage, Maîtres d'Ouvrage Délégués, Assistants à Maitrise d'Ouvrage, Coordonnateurs SPS et entreprises) et souhaitant approfondir ses connaissances et adopter la meilleure attitude possible sur un chantier «difficile».

TARIFS

Inter-Entreprises

Tarif Public :

1 050,00 € H.T.

Intra-Entreprise

Nous consulter

OBJECTIFS

- Maîtriser le rôle et les responsabilités des intervenants sur un chantier.
- Avoir un rappel sur les risques rencontrés sur un chantier (principes généraux de prévention).
- Être capable d'identifier le plan d'action adéquat : Décret 92-158 : inspection commune, analyse des risques et interférences, plan de prévention, inspections périodiques, information et intervention CSE. Décret 94-1159 : catégorie des opérations, déclaration préalable, mission du CSPS, registre journal, PGC SPS, PP SPS, CISSCT, DIUO

- Assurer le bon suivi d'un chantier en tenant compte des particularités et difficultés propres aux chantiers dans le domaine de l'eau et de l'environnement.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Présentiel : pédagogie expositive, active et interrogative (échanges de pratiques, ateliers de travail)
- Supports de cours diffusés sur vidéo projecteur

PRÉ-REQUIS

- Notions réglementaires et des matériels SSI.

PROGRAMME**Le rôle et la responsabilité des intervenants sur un chantier :**

- MOA, MOE et entreprises.
- Chantiers gérés par un CSPS ou non :
Décret 92-158 : opération, entreprise utilisatrice, entreprise extérieure.
Décret 94-1159 : coordinations pour les opérations de bâtiment et génie civil.
- Les spécificités propres aux chantiers dans le domaine de l'eau et de l'environnement.

Les risques rencontrés sur un chantier :

- L'identification des différents risques
- Canalisation, tranchées
- Travail en hauteur, élagage
- Travail sur voirie (signalétique à mettre en place)
- Utilisation d'engins de chantier
- Les bons gestes à avoir
- Exemple / retour d'expérience

Le bon suivi d'un chantier eau et environnement :

- La politique à adopter
- Les indicateurs de suivi des risques
- Les procédures et process à mettre en place
- Les outils associés (auto-évaluation, auto-vérification)
- La prise en compte des spécificités dans le domaine de l'eau et de l'environnement :

Les travaux au contact de l'eau : l'eau élément à risque, code du travail R. 4534-136, EIF, chantiers rivières, pied de pont, organisation des secours, entretien des cours d'eau, sauvetage.

Utiliser les documents du client (exemples de chantier : eau potable, eaux usées, eaux retraitées...).

Exercice pratique

- Ateliers et groupes de travail sur un cas spécifique (gestion des risques, bonnes pratiques...)

Les + de cette formation

Une formation d'une journée pour gérer un chantier à risques spécifiques (domaine de l'eau et de l'environnement) .