



I. PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

**INTERVENTION DES ENTREPRISES EXTÉRIURES :
PLAN DE PRÉVENTION**

Sécuriser les interventions des entreprises extérieures sur site industriel. Au-delà de l'obligation réglementaire, la mise en œuvre du plan de prévention permet d'anticiper le risque d'interférence et de coactivité lié à la réalisation d'opérations (maintenance, travaux...).

OBJECTIFS :

- 1** Connaître la réglementation applicable,
- 2** Définir concrètement les rôles et les responsabilités de tous les acteurs d'une opération,
- 3** S'initier à l'évaluation d'interférence des risques,
- 4** Savoir cerner, arrêter, suivre et tenir à jour les plans de prévention.

PUBLIC :

Agents de maîtrise, encadrement, animateur sécurité, et toute personne ayant en charge une mission en matière de prévention des risques.

Méthode et moyens pédagogiques :

Méthode active et participative, exposés, débats, travaux de groupe, études des cas, évaluations en cours de formation, et remise d'un support pédagogique.

Modalités d'évaluation et de sanction :

Le stagiaire sera évalué par le formateur selon sa participation active lors des temps d'échanges et au cours des cas pratiques. Une attestation sera délivrée à l'issue de la formation.

PROGRAMME :**Réglementation - Décret du 20/02/1992, arrêtés des 19/10/1993 et 26/04/1996 :**

- Définitions,
- Domaine d'application,
- Étapes de la coordination des mesures de prévention,
- Inspection préalable,
- Plan de prévention,
- Démarrage de l'opération,
- Réunions et visites,
- Information des personnels,
- Locaux sociaux,
- Surveillance médicale,
- Rôle du CSE

Rédaction d'un plan de prévention :

- Renseignements généraux,
- Interférences des risques et les mesures de prévention.

Application pratique :

- Rédaction d'un plan de prévention à partir de la documentation d'entreprise,
- Analyse critique des plans de prévention issus des études de cas.

**CONTACT ET INSCRIPTION :**

Christiane ENGELSTEIN – SSETI

✉ formation@sseti.fr • ☎ 03 87 74 34 19

SSETI

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR