

# Formation aux métiers de la prévention dans le BTP : devenir Animateur de sécurité du BTP

Durée

Référence

15 jours

FMP01

105 heures

PRESENTIEL Les conseillers en prévention participent pleinement à l'amélioration des conditions de travail dans l'entreprise ainsi qu'à la promotion de la santé et de la sécurité des salariés. Il leur faut donc acquérir un large spectre de connaissances tant théoriques que pratiques pour tenir valablement leur rôle tant en interne que vis-à-vis des partenaires externes. Cette formation est organisée conjointement avec le Centre Césame VINCI CONSTRUCTION.

**Public cible :** Préventeurs / QSE

**Objectifs :** Développer la capacité des préventeurs à intégrer des méthodes et outils dans leur approche du management de la prévention :

- Une maîtrise dans la recherche et dans la consultation de la réglementation prévention
- Une opérationnalité dans les réponses à apporter au terrain en fonction des risques communs et des situations dangereuses liées aux activités BTP
- Une Communication efficace avec les acteurs de la Prévention internes et externes

## Programme :

### Semaine 1 : management de la prévention

- Management de la prévention : évaluation des risques, organisation, responsabilités, structure réglementaire, analyse des textes, culture sécurité
- Communication et accompagnement du changement (rôles des animateurs QSE, la posture conseil)
- Acteurs de la prévention, Coordination SPS (obligations des différents acteurs de l'acte de construire, formalisme réglementaire, documents de prévention)
- CSE (règles de fonctionnement et le positionnement du préventeur)
- Bases de l'organisation et de la gestion des secours

### Semaine 2 : les risques transversaux aux activités et techniques

- Vie d'une tâche, outil de management
- Risques routiers, circulation, signalisation
- Levage et élingage
- Grues à tour, mobiles
- Travaux en hauteur : échafaudages, tours d'étalement, PTE
- Parcours « Chasse aux risques » et élingage en pratique
- Blindage / talutage / confortement de parois
- Engins de chantier (usages et règles d'utilisation)
- Coffrages verticaux et horizontaux (bâtiment et génie civil)
- Éléments préfabriqués (prémurs, dalles alvéolées, prédalles...)

### Semaine 3 : les risques liés aux activités

- Risque chimique et CMR (risque chantier et en atelier)
- Risques amiante, plomb, silice (obligations, mises en situation BTP)
- Risques électriques et réseaux divers (actions en lien avec la réglementation : AIPR/DT/DICT...)
- Risques TMS : approche ergonomique de la prévention
- Visite prévention d'un chantier (préparation, débriefing et posture du Préventeur)
- Indicateurs et tableaux de bord

### Évaluation individuelle des acquis

Effectif maximum : 12

## Les +

Cette formation allie les apports théoriques et réglementaires à une participation active des stagiaires. Elle est animée par des spécialistes du BTP pour des salariés du BTP. Elle comporte des mises en situation concrètes.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie interactive basée sur les exercices, des jeux de rôles, des mises en situation, les témoignages des stagiaires et complétée par des apports théoriques.

## Niveau de connaissance préalable recommandé

Assurer une fonction de préventeur dans le BTP. Connaître les principales activités de l'entreprise.

## Sanction de stage

Attestation de fin de formation