

# RISQUES CRITIQUES AUX BTP

2 jours

## OBJECTIFS

- Identifier les risques critiques majeurs en BTP et leurs scénarios d'accidents (chutes, ensevelissement, levage, électricité, coactivité, etc.).
- Évaluer les risques (matrice, gravité × probabilité, etc.) et définir des mesures de maîtrise selon la hiérarchie des contrôles.
- Mettre en œuvre les dispositifs de prévention indispensables : permis de travail, consignation/LOTO, balisage, plan de levage, plan de circulation, plan de prévention.
- Contrôler la conformité des échafaudages, tranchées, levages, coffrages/étais, alimentations électriques temporaires.
- Réagir efficacement en cas d'urgence (chute, ensevelissement, électrisation, incendie) et déclencher l'alerte.

## MÉTHODOLOGIE

- Alternance d'exposés théoriques, démonstrations pratiques, études de cas, mise en situation avec équipements réels, support de cours remis en fin de formation.

## CIBLE

- Chefs de chantier, conducteurs de travaux, chefs d'équipe.
- Coordinateurs HSE/QSE, animateurs prévention, responsables production.
- Encadrement de proximité, sous-traitants intervenant sur chantier.

## PRÉREQUIS

- Connaissances de base en sécurité au travail et lecture de plans/méthodes.