

RISQUES CHANTIER

Réglementation liée aux travaux en hauteur :

Décret 2004-924 du 1er septembre 2004

Circulaire DRT n° 2005-08 du 27 Juin 2005



Les accidents de travail dans la filière du BTP sont encore trop importants. Cette formation apporte aux participants une connaissance des dangers et des risques que comporte un chantier, et leur permet d'anticiper les opérations à venir en adoptant les mesures de sécurité qui s'imposent.

OBTENIR UN DEVIS

PUBLIC :

Direction de travaux, conducteurs travaux, chefs de chantier, personnels ouvriers

NOMBRE DE PERSONNES :

8 à 12 personnes

DUREE :

Nous consulter pour une étude personnalisée.

DEROULEMENT :

Approche théorique en salle, puis mise en application sur le terrain

LIEUX

En interne, ou locaux YSEIS

OUTILS PEDAGOGIQUES :

Films, diaporamas et étude de cas concrets.

PROGRAMME

THEORIE

- Statistiques d'accidents
- La coordination sécurité et le PPSPS
- Les principes de prévention
- Analyse des risques :
 - ✓ Travaux en hauteur
 - ✓ Manutention à la grue et par des engins de chantier
 - ✓ Circulations sur le chantier
 - ✓ Risque électrique
 - ✓ Risque chimique
 - ✓ Risque incendie
- Autorisations et habilitations
- Les protections collectives
- Les protections individuelles
- Responsabilités

PRATIQUE

Visite de chantier et mise en situation