

# Sécuriser les chantiers sous circulation (signalisation temporaire (COLAS))

Durée

Référence

1 jour

PRC64

7 heures

La signalisation temporaire est un sujet majeur en matière de sécurité dans les Travaux Publics. Les heurts de piétons par des engins ou des véhicules d'usagers sont sources d'accidents très graves. Pour les éviter, il revient à l'encadrement de prévoir une signalisation temporaire adaptée et de la modifier en fonction des changements de contraintes de site et de l'évolution du chantier. Cette formation s'organise en deux temps : une première séquence de formation à distance et une seconde qui se tiendra en présentiel.

**Public cible :** Dirigeant

**Objectifs :** A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de concevoir la signalisation temporaire de chantiers fixes et mobiles pour signaler les dangers, barrer les routes et installer des alternats.

## Programme :

Les principes de la signalisation temporaire

- Adaptation
- Cohérence
- Valorisation
- Concentration et lisibilité

Les panneaux

- Prescription
- Position
- Danger

Les catégories de signalisation

- Approche
- Position
- Fin de prescription

La signalisation des dangers

- En agglomération
- En campagne
- Sur routes à chaussées séparées

Les exigences Colas

- En agglomération
- En campagne
- Sur routes à chaussées séparées

Les équipements pour les interventions sur voirie

- Pour le personnel
- Pour les véhicules légers
- Pour les engins

La pose des panneaux

- La pose
- La dépose

L'opération "Route barrée"

- La fermeture des voies
- La bande de sécurité

La signalisation des alternats

- Par panneaux B15/C18
- Par feux
- Par alternats

Les travaux sur trottoirs

- Principe général
- Largeur de passage piéton

La signalisation de déviation

- La signalisation du site d'entrée
- La signalisation d'itinéraire
- La signalisation de position
- La signalisation de jalonnement
- La signalisation de fin de détournement

La préparation de chantier

- Le repérage
- La conception

## Les +

### Méthodes pédagogiques

Animation à distance par logiciel Teams, Beekast et Storyline. Projections de vidéos et diapositives, utilisation du tableau blanc de Microsoft.

### Niveau de connaissance préalable recommandé

Diriger des chantiers de travaux publics  
Savoir utiliser un ordinateur et le logiciel Teams  
Avoir réalisé le D-clic Prévention sur la signalisation temporaire de chantier

### Sanction de stage

Attestation de formation