

Durée :

1 jour (7 h.)

Les participants et leur pré-requis :

Toute personne appelée à travailler, commander sur route ouverte à la circulation, en bordure de route ou sur chantier

Notre intervenant :

Formateur expert en sécurité.

L'organisation :

Lieu : A déterminer

Dates : A déterminer

Horaires : 08h30 - 17h30

Coût par participant :

300 € HT (360 € TTC)

Renseignements et inscriptions :

Sabine ACCO

LES OBJECTIFS :

- Respecter les consignes, les règles générales et spécifiques de sécurité sur chantier.
- Etre capable de mettre en place une signalisation temporaire sur chantier.

NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques mettant en oeuvre les prescriptions de sécurité

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

LE CONTENU DE LA FORMATION :

■ **Objet de la signalisation temporaire**

- Informer l'usager sur les contraintes apportées à la circulation
- Guider l'usager afin d'assurer sa sécurité
- Assurer la sécurité du personnel
- Favoriser la fluidité de la circulation

■ **Principes fondamentaux de la signalisation temporaire**

- L'adaptation
- La cohérence
- La valorisation
- La visibilité.

■ **Mise en place de la signalisation**

- Les catégories de signalisation : signalisation d'approche, signalisation de position, signalisation de fin de prescription, signalisation de fin de jalonnement.
- La protection des agents : les vêtements de signalisation à haute visibilité.

■ **Classification des signaux**

- Panneaux de types A K.
- Signaux de types K.
- Signaux permanents des types B et C.
- Signaux temporaires de types K D, KC.

■ **Dispositif ou règles de signalisation temporaire**

- Panonceaux de distance.
- Panneaux k 6.
- Balises k 5 c.
- Fanions k 1.
- Répétition des panneaux.
- Concentration des panneaux.
- Dimension et couleur des panneaux.
- Chantiers fixes sur accotement.
- Biseaux de raccordement.
- Circulation alternée par panneaux B 15, C 18.
- Détournement de circulation.

■ **Etude de cas pratique et application pratiques**

CONTROLE DES CONNAISSANCES PAR QCM