



# SÉCURITÉ

## BLINDAGE ET ÉTAIEMENT DE TRANCHÉES

### UTILISATION ET POSE



#### PARTICIPANTS

De 1 à 6 stagiaires maximum



#### PUBLIC

Toute personne amenée à utiliser  
un blindage de fouille  
Chef de chantier, chef d'équipe,  
conducteurs de travaux...



#### PRÉREQUIS

Compréhension du français



#### DURÉE

2 jours (14h)



#### OBJECTIFS

Etre habilité à utiliser des blindages  
et étaielement en sécurité lors de  
travaux de fouille



#### VALIDATION

Attestation de formation

#### ■ OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- D'appliquer la réglementation spécifique
- De respecter les règles de sécurité
- D'utiliser des blindages : boisage, blindage métalliques, autoportés, caisson

#### ■ MÉTHODE

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

#### ■ MOYENS

- Salle pouvant accueillir le nombre de participant + le formateur, équipée d'au moins une prise de courant
- Formateurs qualifiés et expérimentés

#### ■ ÉVALUATION

Evaluation continue tout au long de la formation

#### ■ DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

#### ■ ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

#### ■ COÛT

Tarif à la journée en fonction du lieu de formation. Veuillez vous rapprocher de notre service commercial.



## PROGRAMME

### BLINDAGE ET ÉTAIEMENT DE TRANCHÉES

#### ■ LES CONNAISSANCES GÉNÉRALES ET SPÉCIFIQUES

- Le métier : devoirs, rôles et responsabilités
- La technologie des blindages – caractéristiques et fonctionnement
- Les règles de mise en œuvre
- La protection individuelle
- L'étude élémentaire des sols
- Les risques dus aux réseaux
- Les formulaires (DICT), plan de prévention
- Les distances de sécurité
- La détection des réseaux et repérage des points dangereux

#### ■ LA MISE EN PRATIQUE

- La réalisation d'une fouille
- La mise en œuvre de différents blindages
- La prise en compte des obstacles, du terrassement, des règles de sécurité
- Boisage pour le croisement des réseaux
- La manutention
- Les opérations de maintenance

---

#### ■ LES FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- **Formation et examen QCM-IPR**
- **Balisage de chantier**
- **Sauveteur Secouriste du Travail**

