



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 éaiement 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**