



# **BLINDAGE ET ÉTAIEMENT DE TRANCHÉES**

## UTILISATION ET POSE



#### **PARTICIPANTS**

De 1 à 6 stagiaires maximum



#### DURÉE

2 jours (14h)



#### PUBLIC

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



#### **OBJECTIFS**

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



### **PRÉREQUIS**

Compréhension du français



#### 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.



OCSA Formation® TOULOUSE 6 rue sirven 31100 TOULOUSE 05 34 66 47 26 contact@ocsa-formation.fr





# **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 oeuvre 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



OCSA Formation® TOULOUSE 6 rue sirven 31100 TOULOUSE 05 34 66 47 26 contact@ocsa-formation.fr