

# Parcours qualifiant

## « Initiation Travaux Publics / Espaces Souterrains »

Recrutement / qualification en contrat d'alternance

### 9 modules d'initiation technique en travaux souterrains

Equipement et Sécurité en tunnel / Niveau 1

Maçonnerie Coffrage et Béton Armé

Maçonnerie Génie Civil

Béton Projeté Voie Sèche (avec ou sans certification ASQUAPRO)

Mineur-boiseur creusement traditionnel : 1/ Puit

: 2/ Galerie

Sciage et carottage

Initiation Forage (marteau hors trou de préférence)

Lecture de plan ferrailage

Chaque module est indépendant (5 jours / 35 heures) et le parcours peut être adapté à votre besoin.

Alternance entre apports théoriques en salle et mise en situation sur chantier simulé (tunnel pédagogique)

Variantes techniques envisageables sur la base du matériel de l'entreprise, voire sur chantier (voie mouillée, robot de projection, sciage auréolaire, Train Travaux, fond de trou, tubage, coulis...).

### 9 modules réglementaires possibles

Habilitation électrique H0BO (1jour/7h) ou BEBS (2 jours/14h)

Prévention des Risques liés à l'Activité Physique (2 jours/14h)

AIPR Opérateur ou encadrant (1 jour/7h)

Préposé au tir (35h)

Risque Incendie / extincteur + APEVA (1 jour/7h)

SST (2 jours/14h) avec option en milieu souterrain (1 jour/7h)

CACES® R486 Catégorie B - Nacelle multidirectionnelle (3 jours/21h)

CACES® R482 Mini-engin, Chargeuse, Pelle et/ou Téléscoptique (de 5 à 10 jours/de 21h à 70h)

CACES® R482 Catégorie B2 Foreuse (5 jours/35h)

En partenariat avec :



Renseignements :

[duclos@basebtp.fr](mailto:duclos@basebtp.fr)

06.30.87.08.02



Plus d'info ?  
Notre programme  
de formation et le  
calendrier  
prévisionnel ?  
Demande de devis ?  
Un autre besoin ?