

## OBJECTIF



- Repérer les risques liés à l'activité tunnel.
- Repérer les caractéristiques de son milieu d'intervention.
- Adapter son intervention de SST en fonction de la zone de travail.
- Pouvoir intervenir en cas d'accident, dans l'entreprise dans le respect de l'organisation interne.
- Contribuer à la prévention des risques professionnel sur chantiers de travaux sous terrain.

## Prérequis

- Toute personne titulaire d'un certificat SST de moins de 2 ans ou d'un MAC SST + habilitation hauteur. Avoir une expérience dans le BTP

## Durée



- 1 Jour 7h

## Effectifs



- Mini 4, maxi 10 stagiaires

## Validité



- 2 ans

## PROGRAMME



### Phase théorique :

- Les composants du risque en milieu souterrain.
- Les facteurs aggravants selon l'environnement
- Les différents traumatismes selon les zones.
- Traumatisme en milieu souterrain

### Phase pratique :

- Défibrillation en milieu souterrain.
- Garrot et assistance respiratoire
- Extraction d'urgence
- Utilisation treuil de secours personne en hauteur
- Hyperbarie en milieu souterrain

## MOYENS



### Pédagogiques

- Exposés interactifs / Etude de cas
- Supports vidéo et informatiques
- Présentation de matériel
- DAE...
- EPI, matériel de secours, masques...

### Evaluation de la formation

- Mise en situation de chaque stagiaire et analyse de leur progression
- Validation sur critère de la CARSAT RA
- Epreuve individuelle d'évaluation des connaissances.

## POINTS FORTS



- Formation dans nos locaux ou sur site
- Des formateurs référencés par la CARSAT RA, passionnés et experts dans leur domaine