

### Objectif de formation

- Former et certifier des Acteurs SST STS
- Acquisition des connaissances nécessaires à la prévention des risques de l'entreprise et obtention des gestes de secours

### Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera capable d'(e) :

- Intervenir face une situation d'accident sur un chantier de travaux souterrains
- Contribuer à la prévention des risques professionnel sur un chantier de travaux souterrains.

### Méthodes pédagogiques

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

Vidéos et diaporamas

- apports de connaissances
- démonstrations, pratique de la gestuelle
- échanges entre participants, Mises en situations

### Prérequis

Justifier d'une expérience professionnelle ou formation en BTP, être titulaire du SST à jour du maintien et actualisation des compétences (MAC), et justifier de l'obtention d'une attestation de formation au port du harnais antichute.

### Durée

1 jour soit 7 Heures

### Nombre de participants

De 4 à 10 stagiaires maximums

**Encadrement** : Formateur SST Certifié INRS et Formateur SST STS Validé de la CARSAT Rhône Alpes

### PROGRAMME

#### Se situer en tant que SST STS dans son entreprise

• **Compétences 1** : Intervenir face à situation d'accident du travail sur un chantier de travaux souterrains

#### 1 Situer son rôle de SST-SST dans l'organisation des secours sur le chantier :

- 1.1 Maîtriser les procédures d'alerte et de secours sur le chantier
- 1.2 Donner l'alerte et prévenir les secours en donnant les indications nécessaires
- 1.3 Reconnaître le matériel de secours présent sur le chantier

#### 2 Adapter la conduite à tenir en respectant le référentiel technique spécifique aux travaux souterrains.

- 2.1 Administrer de l'oxygène par inhalation avec un masque à haute concentration
- 2.2 Evacuer une personne suspendue dans son harnais
- 2.3 Extraire d'urgence une victime consciente d'un engin ou lieu exigü
- 2.4 Réagir en cas d'ensevelissement
- 2.5 Evacuer l'ouvrage en portant un masque auto-sauveteur
- 2.6 Adapter l'utilisation du Défibrillateur au risque ATEX
- 2.7 Poser un Garrot de Fabrication industrielle

#### Compétences 2 : Contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise et sur le chantier

#### 3 Repérer les risques spécifiques liés aux Caractéristiques du chantier

- 3.1 Reconnaître les dangers et les risques associés aux travaux en Milieu souterrain
- 3.2 Respecter les différentes procédures et consignes relatives aux mesures de préventions
- 3.3 Participer à la démarche de prévention des risques.

#### La Validation :

- ✓ A l'issue de la formation les participants se verront délivrer une attestation de fin de formation validant les acquis
- ✓ Ce certificat SST aux Travaux Souterrain est délivrée obligatoirement par l'intermédiaire de d'une entité référencé.
- ✓ Pour rester valable impose de participer à une formation Maintenir et actualiser ses compétences de SST - STS de 7 heures.