

SST Spécifique Milieu Souterrain (SST SMS)

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.

Réglementation

- Article R4224-15 du code du travail.
- Dispositif de formation Sauvetage Secourisme du travail Spécifique Milieu Souterrain (SST-SMS) CARSAT Rhône Alpes.

Prérequis

SST à jour du maintien et actualisation des compétences, avec habilitation travail en hauteur et connaissance du BTP.

Public

Salarié intervenant pour des travaux souterrain de percement de tunnel ou de maintenance.

Durée

7 heures (1 jour)

Groupe

4 participants minimum, 10 maximum

Dates

INTRA : A la demande

Lieu

Intra-entreprise (dans vos locaux)

Délais et modalités d'inscription

- Inscription au plus tard 24 heures avant le début de la session, sous réserve des places disponibles.
- Modalités d'accès liées aux dispositifs de financement (personnel, OPCO, Pôle Emploi, employeur). Nous consulter pour plus de précisions.
- Inscription sur **site internet** / par **téléphone** / par **mail (contact@secourisk.com)** / via **Mon compte Formation** pour les formations éligibles / via **Pôle Emploi** sous réserve d'acceptation du financement demandé.

Accessibilité

Cette formation peut être accessible aux publics en situation de handicap, des aménagements peuvent être prévus en fonction des profils.
Nous contacter pour plus d'information.

Tarif

INTRA : Nous consulter.

Contact

- Téléphone : 04 50 17 34 63
- Mail : contact@secourisk.com

SST Spécifique

Milieu Souterrain (SST SMS)

Programme

- Les composants du risque
- Les différents risques liés à l'activité tunnel
- Les différentes zones selon la méthode d'excavation
- En fonction des risques de la zone :
 - ↳ Les risques
 - ↳ Les traumatismes/pathologies potentiels d'une victime
 - ↳ Actions à mener par le SST
- Les conduites à tenir formalisées avec le Médecin du Travail :
 - ↳ Immobilisations : connaissances de matériels utilisables
 - ↳ Défibrillations : information sur les limites d'emploi d'un DAE en milieu souterrain
 - ↳ Hyperbarie : notions et points essentiels de la réglementation et risques sur les travaux en hyperbarie
 - ↳ Garrot : situations imposant la pose d'un garrot, justification de la mise en œuvre de la pose d'un garrot
 - ↳ Assistance respiratoire : utilisation de masques autosauveteur et de cagoule de survie
 - ↳ Extraction d'urgence
 - ↳ Travaux en hauteur et secours : utilisation treuil de secours
- Chaque SST stagiaire disposera, durant la durée du stage, de ses propres équipements de protections individuelles dont casque, bottes, protections auditives, gilet rétro réfléchissant, harnais de sécurité.

Modalité d'évaluation / validation

Les critères d'évaluation utilisés sont ceux définis par la CARSAT Auvergne Rhône Alpes et transcrits dans une grille de certification individuelle.

À l'issue de cette évaluation, un Certificat de SST SMS sera délivré au candidat qui a participé à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation favorable.

Un recyclage (SSTSMS) est à prévoir tous les 24 mois.

Méthodes mobilisées

Modalités pédagogiques

Formation assurée par un Coordonnateur SPS agréé niveau 1, officier de sapeur pompier et ancien sapeur pompier de Paris et habilité CARSAT Auvergne, Rhône-Alpes.

Moyens et outils pédagogiques

- Vidéos et diaporamas
- Mannequins, défibrillateurs
- Matériels d'immobilisation
- Matériels spécifiques : treuil de secours, harnais anti-chutes, garrots, ...

Les + de SECOURISK

- Nos formateurs SST-SMS, conventionnés par la caisse d'assurance maladie vous proposeront des simulations adaptées à la spécifique des interventions en milieu souterrain.
- Évaluation formative qui permet la délivrance du certificat de sauveteur secouriste du travail spécifique en milieu souterrain (SST-SMS).
- Notre Centre de formation est certifié **QUALIOPI** pour les actions de formation. Cette certification permet une prise en charge de certaines formations par les Opérateurs de compétences (OPCO, anciennement OPCA).