



## MAINTENIR ET ACTUALISER SES COMPÉTENCES DE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL



### OBJECTIF :

- Être capable d'intervenir sur son lieu de travail, pour porter secours à toute personne victime d'un accident ou d'un malaise.
- Être capable de contribuer à la mise en œuvre d'actions de prévention dans la limite de son champ de compétences et de son autonomie



### DURÉE :

- 7,00 heures.



### PUBLIC VISÉ :

- Tout public
- Groupe de 4 à 10



### PRÉ-REQUIS :

- Être titulaire du certificat SST



### CONTENU :

- Retour d'expérience des stagiaires
- Actualisation des compétences sur la prévention des risques professionnels
- Actualisation des compétences du Sauveteur Secouriste du Travail
- Épreuves certificatives



### MODALITÉS DE RÉALISATION :

- Modalité : Présentiel.
- Pédagogie inductive, démonstrative
- Exposés, démonstrations par le formateur, travaux de groupe, mises en situation
- La formation sera animée par un formateur titulaire du certificat de formateur SST valide
- Salle de cours dédiée à la formation, ordinateur et vidéoprojecteur
- Matériel pédagogique permettant la réalisation des gestes de secours dans une situation simulée
- Un support pédagogique est remis aux participants lors de la formation
- Mise à disposition en ligne de supports pédagogiques à la suite de la formation



### ÉVALUATION :

- Évaluation formative tout au long de la formation, notamment sous forme de mises en situations simulées.
- Une attestation de fin de formation sera délivrée à l'issue de la formation
- Le certificat de SST est délivré en cas de réussite à la totalité des épreuves de certification (ni capitalisation, ni certification partielle)
- Le certificat à une durée de validité de deux ans. Il sera nécessaire de suivre une formation de Maintien et Actualisation des Compétences pour prolonger la validité
- Un questionnaire d'évaluation « à chaud » sera remis à chaque participant et permettra de recueillir leur opinion et leur ressenti sur la formation
- Taux obtention de la certification : 100 %