



FORMATION MAC SST

(Maintien et Actualisation des Compétences Sauveteur Secouriste du Travail)



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- ✓ Mettre à jour les compétences et les connaissances d'un sauveteur secouriste du travail : intervenir de façon adaptée face à une situation d'accident de travail.
- ✓ Mettre en application ses compétences de SST au service de la prévention des risques professionnels dans son entreprise.



PROGRAMME :

- Le sauvetage secourisme du travail (SST)
- Rechercher les dangers persistants pour protéger
- De protéger à prévenir
- Examiner la victime et faire alerter
- De faire alerter à informé
- Secourir
- Situations inhérentes aux risques spécifiques
- Évaluation des SST



ÉVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION :

Évaluation continue formative (présence, apprentissage, participation active et test de fin de formation). Une attestation nominative de formation est délivrée à chaque participant ayant participé activement à l'ensemble du stage, ainsi qu'une carte de Sauveteur Secouriste du Travail.



INDICATEURS QUALITÉ :

- Tarif indicatif : Nous consulter pour plus de précision
- Pourcentage de réussite 2021 : Non applicable – Attestation de formation
- Indice de satisfaction 2021 : Donnée non disponible

INFORMATIONS



VOLUME HORAIRE

1 journée soit 7 Heures



PUBLIC CONCERNÉ

La formation SST s'adresse à tout salarié qui souhaite contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise et intervenir efficacement face à une situation d'accident du travail, sans prérequis particulier.



PRÉREQUIS

- Être déjà titulaire de la formation complète et le certificat SST.



NOMBRE DE STAGIAIRES

Groupe de 4 à 10 participants.



PÉDAGOGIE

- Diaporama et Film(s) Mannequin
- Utilisation de charges diverses
- Utilisation du matériel métiers
- Mise en situation des participants
- Situations à résolution de problèmes



LIEU :

Aéroport AUCH-GERS—32000 AUCH ou site client



DÉLAIS D'ACCÈS : selon planning



ACCESSIBILITÉ PMR : Oui



LES PLUS EFORSA

- Accueil, intégrité et compétence de l'ensemble des équipes d'EFORSA

