

FORTE FORMATION

Siège : 8 rue du puits Drouet 28000 Chartres
Email: contact@forte-formation.fr
Tel: 0618596519
<https://www.forte-formation.fr>

MAC SST (Recyclage Sauveteur Secouriste au Travail)

La formation MAC SST permet au Sauveteur Secouriste du Travail de maintenir et actualiser ses compétences afin d'assurer efficacement la prévention des risques professionnels et les gestes de premiers secours en entreprise. Cette formation renforce les connaissances essentielles, actualise les pratiques et garantit le maintien du certificat SST.

Durée: 7.00 heure(s) | 1.00 jour(s)

Version : 1 | Délais d'accès : 2 semaine(s) | Modalité d'accès : • Effectif : Minimum 4 / Maximum 10 • Inscription jusqu'à 15 jours avant la date prévue de la formation • Inscription validée à la signature d'une convention de formation

Prix : Nous consulter

A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

Profil du stagiaire

- Toute personne déjà titulaire du certificat SST en cours de validité souhaitant renouveler son habilitation pour continuer à exercer la fonction de Sauveteur Secouriste du Travail dans son entreprise

Prérequis

- Être titulaire d'un certificat SST valide (moins de 24 mois).

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Situer son rôle de SST dans l'organisation des secours dans l'entreprise
- Caractériser des risques professionnels dans une situation de travail
- Anticiper les risques professionnels par des actions de prévention
- Protéger de façon adaptée
- Examiner la victime
- Alerter les secours pour optimiser la prise en charge de la victime
- Secourir la victime de manière appropriée

CONTENU (PROGRESSION PEDAGOGIQUE)

THÉORIE / PRATIQUE

- Sauvetage secourisme du travail
- Le code du travail et le code pénal
- Les accidents du travail et le schéma de survenance de l'accident
- Distinguer danger, situation dangereuse et risque
- Intérêt et principes de la prévention des risques professionnels
- Les acteurs de la prévention
- Rôle du sauveteur-secouriste du travail
- Rechercher les risques persistants pour protéger et prévenir
- Supprimer ou isoler les sources de risques
- Soustraire la victime au risque

- Baliser (rendre impossible l'exposition de quiconque à ce risque)
- Utiliser le matériel spécifique
- Mettre en œuvre les actions de prévention ou de protection
- Examiner la victime
- Examiner la (les) victime(s) avant de mettre en œuvre une action : reconnaître la présence de signes indiquant que la vie de la victime est menacée, rechercher les signes vitaux, retourner la victime découverte à plat ventre, sur le dos.
- Alerter et faire alerter / informer :
 - Qui alerter ? Qui alerte ? Que dire ?
 - Contenu du message type adapté à l'établissement
 - L'affiche du message type avec consignes
- Secourir :

Face à une situation d'accident du travail, le sauveteur secouriste du travail doit être capable de :

 - Effectuer l'action (succession de gestes) appropriée à l'état de la (des) victime(s).
 - Déterminer l'action à effectuer pour obtenir le résultat à atteindre, que l'on a déduit de l'examen préalable.
 - Mettre en œuvre l'action choisie en se référant à la technique préconisée.
 - Vérifier, par observation l'atteinte et la persistance du résultat attendu et l'apparition de nouveaux signes indiquant que la vie de la victime est menacée, jusqu'à sa prise en charge par les secours spécialisés.
 - La victime saigne abondamment
 - La victime s'étouffe
 - La victime se plaint de sensations pénibles et/ou présente des signes anormaux
 - La victime se plaint de brûlures
 - La victime se plaint d'une douleur qui empêche certains mouvements
 - La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment
 - La victime ne répond pas, elle respire
 - La victime ne répond pas, elle ne respire pas (réanimation cardio-pulmonaire et défibrillation)
 - Situations inhérentes aux risques spécifiques
 - On appelle risque spécifique, tout risque qui nécessite, de la part du SST, une conduite à tenir complémentaire ou différente de celle enseignée dans sa formation de base. L'avis du médecin du travail, dans ce domaine est particulièrement important.
- Risques spécifiques : désamiantage, hyperbarie, acide fluorhydrique, acide cyanhydrique, ...
- Echange sur les différents retour d'expériences
- Partage et échanges sur les situations rencontrées par les stagiaires

ORGANISATION

Formateur & Équipe Pédagogique

- Formateur diplômé et habilité • Alternance d'apports théoriques et de mises en pratique réalistes • Supports pédagogiques numériques et interactifs pour une meilleure assimilation

Moyens pédagogiques et techniques

- Exposés, analyse de situations
- Remise de livret pédagogique
- PC ou tablette et vidéo-projecteur ainsi que des ressources multimédia
- Kit de mannequins, défibrillateur d'entraînement

- Matériels divers nécessaires à la réalisation des simulations de situations
- Plan d'intervention INRS

Dispositif de suivi de l'exécution de d'évaluation des résultats de la formation

- L'évaluation formative en continue et les épreuves d'évaluation certificatives finales sont réalisées conformément au document de référence de l'INRS V8-01/2021 en vue de la délivrance du certificat SST valable 24 mois, sous réserve que le stagiaire ait suivi l'intégralité de la formation et satisfaire aux 2 épreuves certificatives dans leur intégralités

Certification/Diplôme

Résultats attendus à l'issue de la formation : • À l'issue de la formation, les participants ayant satisfait aux critères d'évaluation définis par l'INRS se verront délivrer une attestation de recyclage SST et le renouvellement du certificat SST pour une durée de 24 mois.

Modalités d'obtention : • Délivrance d'une attestation de fin de formation et d'un certificat de réalisation.

Détails sur la certification : -

Qualité

Indicateurs de Résultats

A venir

Taux de satisfaction : A venir

Nombre de stagiaires : A venir

Accessibilité

- Les personnes en situation de handicap souhaitant participer à cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités pour la suivre • Référent Handicap : Laura Amaro - contact@forte-formation.fr / 06 18 59 65 19