

# SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL : MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPETENCES (SST MAC RECYCLAGE)

## Objectifs

Être capable de : Faire un bilan de son action de sauveteur secouriste du travail dans son entreprise Parfaire les conduites à tenir face à un accident du travail S'approprier le cas échéant les changements réglementaires et/ou techniques

## Contenus

– Retour d'expérience sur des interventions de secouriste – Rappel sur le rôle du sauveteur secouriste du travail dans son entreprise – Rappel sur la prévention et la remontée d'information des situations de travail dangereuses rencontrées – Rappel sur l'intervention dans une situation d'accident (protéger, examiner, alerter et secourir) Conforme aux référentiels INRS

## Pré-requis

Être titulaire du certificat SST (pour que le certificat du SST reste valide, le recyclage doit être dispensé dans les 24 mois)

## Modalités et délais d'accès à la formation

Seuil d'ouverture : A partir de 4 stagiaires, 10 maximum

## Public concerné

Tout public

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures au total : 7h

## Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.



## Méthodes pédagogiques

- Formation interactive.- Alternance entre théorie et mises en situation pratiques.- Travail sur des cas concrets.- Remise de documentation.

## Modalités d'évaluation

- Examen final

## Validation

Evaluation continue tout au long de la formation et délivrance d'un nouveau certificat de Sauveteur Secouriste du Travail

## Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Plan de développement des compétences

## Tarif

Prix maximum : 25€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat(s)

Pour 2022 : Taux de réussite : 100%

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
Lycée Paul Constans  
Rue Christophe Thivrier  
03100 - Montluçon

Contact  
Jean-François COUTIER  
04 70 08 32 60  
greta-auvergne.agence03@ac-clermont.fr