

Programme de formation : SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST)

Public :

Professionnels

Objectifs :

- Situer la santé au travail et le rôle du SST dans l'entreprise. Les principes généraux de prévention d'ordre technique, organisationnel et humain ;
- Reconnaître (sans exposer soi-même) les risques persistants pour protéger ;
- Acquérir les savoirs et les comportements nécessaires pour examiner, prévenir une situation de danger, protéger et porter secours dans le cadre de son activité professionnelle.

Contenu :

- Se situer en tant que sauveteur secouriste du travail dans son entreprise
- Identifier son rôle en tant que secouriste
- Identifier son rôle en tant que préventeur dans son entreprise
- Conduite à tenir en cas d'accident : protéger, examiner, faire alerter, secourir
- Rechercher les risques persistants pour protéger
- Examiner la victime et faire alerter
- Secourir
- Situations inhérentes aux risques spécifiques
- Application de ses compétences de SST à la prévention dans son entreprise
- De protéger à prévenir
- De faire alerter à informer.

Méthodes pédagogiques :

Formation en face à face pédagogique orientée pratique conforme au programme INRS. Exposés interactifs, démonstrations, études de cas, mise en situation d'accident du travail simulé. Matériel de secourisme, affiches pédagogiques, films INRS.

Intervenant :

Formateur SST, habilité par l'INRS.

Validation :

A l'issue de la formation, si les participant(e)s ont satisfait aux exigences des épreuves certificatives, un certificat de « Sauveteur Secouriste du Travail » leur est délivré. Il est valable 24 mois et devra ensuite être actualisé pour rester valable (maintien et actualisation des compétences).

Nombre de participants :

- Minimum 4, maximum 14 pour un formateur SST.
- En dessous de 4 participants la formation n'est plus possible (réalisation de simulation d'accident).
- Au-delà de 10 participants, la formation sera prolongée d'une heure par candidat supplémentaire jusqu'à concurrence de 14.
- A partir de 15 participants, la session doit être dédoublée.