

## PUBLIC

Salariés de tous secteurs  
d'activités

*PSH : Nous contacter*

## Pré requis

Accessible à tous

## DURÉE

14 heures en présentiel  
(2 jours)

## LIEU et DATES

Dans nos locaux, voir calendrier

*Accessibilité : PMR*

Dans votre établissement,  
groupe de 4 personnes  
minimum à 10 personnes  
maximum

## COÛT

Nous contacter

## ÉVALUATION ET VALIDATION

A l'issue de la formation, le  
participant ayant satisfait aux  
exigences certificatives se voit  
délivrer un certificat d'acteur  
SST

La prolongation du certificat est  
conditionnée par le suivi d'un  
stage « Maintien et  
Actualisation des  
Compétences » tous les 24  
mois

## OBJECTIFS

Intervenir efficacement face à une situation d'accident

Mettre en application ses compétences en matière de prévention au profit de la santé et de la sécurité au travail, dans le respect de l'organisation de l'entreprise et des procédures spécifiques

## CONTENU

### ▪ **ÉVITER LES ACCIDENTS et LES MALADIES PROFESSIONNELLES**

Le rôle de SST, en tant qu'acteur de la prévention, dans l'organisation de la prévention de l'entreprise :

- Repérer les dangers, les risques professionnels, et les dommages potentiels dans une situation de travail
- Apporter des pistes d'amélioration et transmettre aux personnes en charge de la prévention les éléments liés à toute situation dangereuse repérée

Les enjeux de la prévention pour en situer l'importance dans son entreprise

Le positionnement de l'acteur SST avec les autres acteurs de la prévention

### ▪ **ÉVITER LE « SUR ACCIDENT », en cas d'accident**

Le cadre juridique et les limites du champ d'intervention du SST

Intervention du SST face à une situation d'accident du travail :

## **PROTÉGER**

### **EXAMINER LA VICTIME**

### **GARANTIR UNE ALERTE FAVORISANT L'ARRIVÉE DE SECOURS ADAPTES**

**SECOURIR** : *La victime saigne abondamment, s'étouffe, se plaint de malaise, douleurs empêchant certains mouvements, plaies qui ne saignent pas abondamment, ne répond pas et respire, ne répond pas et ne respire pas*

**Conduite à tenir** : *Compression directe, méthode Heimlich, position latérale de sécurité, réanimation cardio-pulmonaire (Adulte, enfant et nourrisson) ...*

## **METHODES PEDAGOGIQUES**

La formation s'appuie sur des exposés-débats, études de cas, et des mises en situations d'accidents simulées

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Vidéo projecteur, tableau blanc, matériel de simulation et d'apprentissage :

Mannequins adulte, enfant, nourrisson, DAE, divers matériels pour les mises en situation d'accidents simulés...