

## UTILISATION D'UN DÉFIBRILLATEUR AUTOMATISÉ EXTERNE (DAE)



### INFORMATION

Les statistiques du ministère chargé de la santé font état de 50 000 décès par ans dû à des accidents cardio-respiratoire. Dans 40% des cas, ces accidents ont été provoqués par une défibrillation ventriculaire initiale.

Dans ce contexte l'utilisation d'un défibrillateur automatisé externe pour la réanimation des arrêts cardiaques avant l'arrivée des services des premiers secours apparaît particulièrement utile.

### OBJECTIFS

- » Reconnaître les fonctions vitales de la victime, si celle-ci est inconsciente et qu'elle ne respire pas : Adulte, enfant et nourrisson
- » Alerter les secours
- » Assurer une respiration et une circulation artificielle en pratiquant une Réanimation Cardio Pulmonaire (RCP).

### CONTENU

- » Les statistiques du ministère de la santé.
- » Analyse de la situation dangereuse et Protéger : (Supprimer les dangers persistants, isoler si besoin, dégagement d'urgence...)
- » Prise en charge d'une personne en situation d'urgence mettant en jeu son pronostic vital ou fonctionnel.
- » Reconnaître les fonctions vitales de la victime, si celle-ci est inconsciente et ne respire pas : Adulte enfant et nourrisson.
- » L'alerte « Appel des secours ».
- » Définition du défibrillateur automatisé externe (DAE).
- » Contexte d'utilisation / d'application.
- » Composition d'un défibrillateur.
- » Sa localisation.
- » Son utilisation et les cas particuliers.
- » Consignes d'entretien et recommandations.

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET OUTILS

- » Exposé, analyse de situation de travail et d'accidents.
- » Exercice pratiques et d'apprentissage des gestes de secours.
- » Alerter les secours et mettre en fonction le défibrillateur en suivant les indications sonores de l'appareil.
- » Défibrillateur Automatisé (DAE)
- » PC informatique ou tablette, vidéoprojecteur, paperboard,
- » Kit mannequins adulte, enfant et nourrisson.
- » Matériel divers pour la réalisation des simulations



Source photo : Internet

### ÉVALUATION

- » Evaluation formative en continue.
- » Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences. Celle-ci est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation remise aux stagiaires.
- » Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur, ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### PROFIL

Cette formation s'adresse aux salariés d'établissements industriels ou tertiaires pouvant être amenés à intervenir pour porter secours sur un accident cardio-respiratoire et ayant un défibrillateur. Il est conseillé de faire une formation sauveteur secouriste du travail.

Conf. (les articles du code du travail Article L. 4121-1, R. 4224-15, R4224-16).

### DURÉE

Une demi-journée de 4 heures en face à face pédagogique, dont le temps nécessaire pour traiter les risques spécifiques de l'entreprise ou de la profession.

### PRÉREQUIS

Aucun



### INFORMATION

La formation réalisée dans l'entreprise permet de concentrer celle-ci sur les situations à risques rencontrées sur les postes de travail.



### INFORMATION

Cette formation est animée par un professionnel de la prévention.



### DEVIS SUR DEMANDE

Pour tout renseignement contactez Bruno VITET  
 Formation Conseil Prévention  
 Tél : 06 29 53 00 50  
[forcoprev@gmail.com](mailto:forcoprev@gmail.com)  
[forcoprev.fr](http://forcoprev.fr)