

FUD2H - UTILISATION D'UN DÉFIBRILLATEUR

Durée : 2 heures - 4 à 15 personnes



DESCRIPTIF / PROGRAMME :

PUBLIC

La formation s'adresse à **tout citoyen de plus de 10 ans.**

DURÉE

La formation comprend **2 heures de face à face pédagogique.**

EFFECTIF

La formation s'adresse à un groupe de **4 (minimum) à 15 (maximum)** personnes.

ENCADREMENT

Les Formations à l'Utilisation d'un défibrillateur sont animées par des **Formateurs de Formateurs et Formateurs en Prévention et Secours Civique.**

OBJECTIFS INSTITUTIONNELS

La Formation à l'Utilisation du Défibrillateur a pour objectif de faire acquérir à tout apprenant les capacités nécessaires pour concourir par son comportement à au maintien et/ou l'amélioration de l'état d'une victime présentant une détresse vitale. Ainsi, elle doit être capable d'exécuter une action citoyenne d'assistance à personne en danger en réalisant les gestes élémentaires de secours.

En particulier, elle doit être capable :

- D'assurer la transmission de l'alerte au service le plus adapté
- De réaliser immédiatement les premiers gestes de secours face à une personne inconsciente qui ne respire pas
- De mettre en place un défibrillateur automatisé externe

OBJECTIFS INTERMÉDIAIRES

- Assurer la transmission de l'alerte au service d'urgence le plus adapté.
- Reconnaître la perte de connaissance, d'assurer la liberté des voies aériennes, d'apprécier la respiration et de réaliser les gestes de secours qu'impose l'état de la victime pour assurer sa survie.
- Comprendre l'intérêt de la chaîne de survie lors d'un arrêt cardiaque.
- Prendre en charge, avec ou sans Défibrillateur, une victime inconsciente qui présente un arrêt cardio-respiratoire dans l'attente d'un renfort.
- Mettre en œuvre une réanimation cardio-pulmonaire chez un enfant et un nourrisson.
- Mettre en œuvre un défibrillateur automatisé externe.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Le scénario pédagogique comprend des alternances de phases d'application, de démonstration et d'exposés.



Notre société est certifiée :
ISO 9001 - ISO 13485 - NF S99-170