

UTILISATION D'UN D.A.E

DÉFIBRILLATEUR AUTOMATISÉ EXTERNE

Cette formation a pour but de vous initier à l'utilisation du défibrillateur automatisé externe.

Vous apprendrez son rôle vital, son fonctionnement et les étapes à suivre pour intervenir efficacement lors d'un arrêt cardiaque.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre le rôle du DAE dans la chaîne de survie.
- Identifier les caractéristiques et types de défibrillateurs.
- Réaliser pas à pas les étapes d'utilisation en situation d'urgence.
- Appliquer les précautions et bonnes pratiques d'utilisation.



Niveau Initiation



Tous publics



35 min environ



Aucun prérequis



Sans audio description
ni sous-titrage

Matériel nécessaire

Disposer d'un ordinateur ou d'une tablette
Une connexion Internet

Modalités d'évaluation des acquis

Auto-évaluation sous forme de questionnaires
Exercices sous formes d'ateliers pratiques
Questionnaire de positionnement & Evaluation à chaud.

Moyens pédagogiques et techniques

Accès au cours en ligne
Cours théorique au format vidéo
Accessible via un ordinateur ou une tablette
Assistance par téléphone et/ou email



FORMATEUR(ICE) :

Disposant de plusieurs années d'expérience
dans l'enseignement de cette discipline.



ACCESSIBILITE

Formations en distanciel accessibles aux
personnes à mobilité réduite
Audiodescription et sous titrage non disponibles

PROGRAMME

Introduction au défibrillateur automatisé externe (DAE)

Le rôle vital du DAE dans la chaîne de survie

Fonctionnement et caractéristiques du DAE

- 3.1 Un appareil pensé pour les non-professionnels
- 3.2 Les deux types de DAE
- 3.3 Des instructions vocales et visuelles claires
- 3.4 Sécurité et fiabilité

Étapes d'utilisation du DAE en situation d'urgence

- 4.1 Vérifier la situation et alerter
- 4.2 Préparer la victime
- 4.3 Mise en place du défibrillateur
- 4.4 Pose des électrodes
- 4.5 Analyse du rythme cardiaque
- 4.6 Délivrance du choc
- 4.7 Reprise des gestes de réanimation

Précautions et bonnes pratiques

L'importance de la formation et de la sensibilisation

Conclusion