

DAE : Défibrillateur Automatisé Externe

P R O M E O

Formations Réglementaires

24/04/2025

Public et prérequis

Tout Public

Aucun

Les objectifs

Savoir reconnaître une victime en arrêt cardio-ventilatoire.
Apprendre et/ou perfectionner les connaissances essentielles pour pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire et mettre en place un Défibrillateur Automatisé Externe dans des conditions de sécurité optimales, et ainsi optimiser les chances de réanimation par une équipe médicale.
Intégrer l'utilisation du défibrillateur au matériel de secours d'urgence.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, et de mises en situation
La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Vidéos et mises en scène
Défibrillateur
L'ensemble des techniques et conduites à tenir est strictement conforme aux dernières directives en matière de gestes d'urgence et de réanimation cardiopulmonaire.

Contenu de la formation

Partie 1

Qu'est-ce que la fibrillation ?
Objectifs de la défibrillation
Historique de la défibrillation
L'arrêt cardiaque :
Définition, causes, signes, conduite à tenir
Défibrillation précoce, son intérêt dans la chaîne de survie.
Prise en charge de l'arrêt cardiaque
La défibrillation :
Définition et principe de fonctionnement
Dangers et précautions pour le personnel et le patient
Cadre réglementaire
Le défibrillateur

RÉFÉRENCE
REGL0100

CENTRES DE FORMATION
Saint-Quentin

DURÉE DE LA FORMATION
2 heures

ACCUEIL PSH
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Présentation, description et principe de fonctionnement du matériel
Modalités de mise en œuvre, entretien...
Mise en œuvre de techniques de réanimation intégrant le matériel spécifique
Sécurité et maintenance

Partie 2

Identification d'un arrêt cardio-ventilatoire
Mise en œuvre de l'appareil, procédures et exercices pratiques
Mise en œuvre sur mannequin hors séquence de réanimation cardio-pulmonaire (RCP) et défibrillation semi-automatique
Mise en situation sur les éléments vus en théorie
Manœuvres de réanimation seul et à deux sauveteurs.
Mise en œuvre sur mannequin avec RCP et défibrillation semi-automatique
Exercices sur mannequin de réanimation, simulation de pannes...
Recueil de l'historique et analyse de la manipulation.