

# DAE : Défibrillateur Automatisé Externe

P R O M E O

Formations Réglementaires

01/06/2026

## 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.