



FICHE PEDAGOGIQUE Initiation à l'utilisation du Défibrillateur

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable :

- D'alerter et de réagir efficacement face à une détresse vitale
- 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

Public et prérequis :

- Tout public de plus de 10 ans
- Maîtriser la lecture, l'écriture et la compréhension du français

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Apports théoriques sur vidéoprojecteur
- Le scénario pédagogique comprend des alternances de phases d'applications, de démonstrations et d'exposés.
- Personnel expérimenté pour la formation

Suivi et évaluation des résultats :

- Documents d'évaluation et de satisfaction / QCM d'évaluation des acquis
- Fiche de présence
- Attestation de formation individualisée

Durée et lieu:

• 2 heures / En entreprise ou dans un local de formation, sur demande



Programme:

THEORIQUE & PRATIQUE

- 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.

Périodicité:

Il est recommandé pour l'initiation au défibrillate<mark>ur de faire un</mark> maintien et une actualisation des compétences tous les ans.

Date: A convenir

Formatrice: Coralie MERTZ / selon la convention de formation

Nombre de participants : 4 minimum & 10 maximum

