



# Prise en charge initiale de l'enfant en détresse vitale

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Apports théoriques préalables
- Observation de situations cliniques (Présentations)
- Mise en situation : Ateliers Pratiques en groupes restreints 6 apprenants et 2 instructeurs

## INTERVENANTS

- Équipe médicale et soignante des Urgences Pédiatriques du CHU de Clermont-Ferrand

## LIEU

CESU CHU de Clermont-Ferrand

## € TARIFS

- > Inter : 210 € / pers.
- > Intra : 1350 € / j. / gr.

## PUBLIC CONCERNÉ

Professionnel de santé ou non qui s'occupe d'enfants, non membre d'une équipe de soins d'urgence (pédiatre libéral, institution pour enfants, IME, PMI, crèche, école...) ou professionnel non soignant du domaine de l'urgence (pompier, ambulancier...).

(Groupe de 12 personnes maximum)

**Prérequis :** Aucun

## OBJECTIFS

*Les candidats sont formés pour reconnaître et gérer les nourrissons et les enfants gravement malades ou en arrêt cardiorespiratoire, en attendant l'arrivée d'une équipe de réanimation (premières minutes) et pour apporter un soutien supplémentaire une fois l'équipe arrivée.*

- ⇒ Reconnaissance d'un enfant en détresse vitale
- ⇒ Évaluer et prendre en charge les voies respiratoires, la respiration et la circulation
- ⇒ Maîtriser la ventilation au masque et ballon
- ⇒ Connaître les procédures de pose de voies intraosseuses
- ⇒ Réanimation cardio-pulmonaire pédiatrique de base
- ⇒ Utilisation d'un défibrillateur automatique externe
- ⇒ Prise en charge des corps étrangers des voies respiratoires / syndrome de pénétration
- ⇒ Scénarios pour la prise en charge des enfants gravement malades au cours des premières minutes

## CONTENU

- ⇒ **Introduction**
- Conférence : Reconnaissance et évaluation de l'enfant en détresse vitale
- ⇒ **Ateliers Pratiques :**
- Voies aériennes et Respiration (A et B) : ouverture et libération des voies aériennes, administration d'oxygène, ventilation au masque et ballon
- Circulation (C) : différents types de défaillance circulatoire, voies intra-osseuses, remplissage et médicaments
- ⇒ **Présentation : Algorithme ABCDE**
- ⇒ **Ateliers pratiques :**

- scénarios de défaillances respiratoires
- scénarios de défaillances circulatoires
- ⇒ **Présentation : Réanimation cardio-pulmonaire de base**
- ⇒ **Ateliers pratiques :**
- Réanimation cardio-pulmonaire de base, corps étrangers des voies aériennes
- Algorithmes de l'arrêt cardiorespiratoire, défibrillateur automatique



> **Durée : 1 jour**

> **Dates : 18 mai 2020**