



## URGENCES PEDIATRIQUES DE 3 A 11 ANS « SOINS DE PREMIERE LIGNE »

### Pré-requis : aucun

#### Public concerné :

Tout personnel travaillant avec les enfants de 3 à 11 ans, dans le cadre scolaire et périscolaire

#### Nombre de participants :

De 8 à 10 participants

#### Date(s) :

A définir, nous contacter

#### Durée de l'action :

1 journée de 7h  
Horaires : 9h00 -17h30

#### Lieu de la formation :

*In situ* uniquement

#### Le(s) tarif(s) :

Devis sur demande

#### Modalités d'inscription :

**Hôpitaux du Pays du Mont-Blanc**  
Service Formation  
380, rue de l'hôpital  
74700 SALLANCHES  
Tel : 04 50 47 30 07

Courriel :

[b.moindrot@ch-sallanches-chamonix.fr](mailto:b.moindrot@ch-sallanches-chamonix.fr)  
[a.decherf@ch-sallanches-chamonix.fr](mailto:a.decherf@ch-sallanches-chamonix.fr)  
[c.fercero@ch-sallanches-chamonix.fr](mailto:c.fercero@ch-sallanches-chamonix.fr)

Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48h avant le début de la formation sous réserve de place.

#### • **LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

Reconnaitre et prendre en charge les urgences médicales chez les enfants de 3 à 11 ans  
Travailler en équipe et communiquer

#### • **LE CONTENU**

Savoir reconnaître et prendre en charge une inhalation de corps étranger  
Apprendre la conduite à tenir en cas d'hémorragie, brûlure, convulsion, réaction allergique sévère et traumatisme crânien  
Prendre en charge un enfant en arrêt cardio-respiratoire (ACR)  
Coordonner et communiquer

#### • **LES MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Enseignement par exercices de simulation (briefing, mises en situation, débriefing)  
Apports théoriques  
Ateliers pratiques (ventilation d'un jeune enfant, compressions thoraciques chez un enfant, techniques de désobstruction en cas d'inhalation de corps étranger)

#### • **MODALITES D'ÉVALUATION**

Evaluation pré et post formation

#### • **SANCTION DE LA FORMATION**

Certificat et attestation de fin de formation

#### • **LES INTERVENANTS**

Pédiatres et Infirmière DE, tous instructeurs en RANP (Réanimation Avancée Néonatale et Pédiatrique)