



# URGENCES PÉDIATRIQUES

## INFOS PRATIQUES

**Durée :** 1 jour  
**Horaires :** 9h00 - 17h00  
**Lieu :** CESIM Santé  
Faculté de Médecine et des Sciences  
de la Santé de Brest

**Inscriptions :**  
Toute formation financée par l'employeur fera l'objet d'une convention entre l'Université de Bretagne Occidentale et l'établissement concerné.

Fiche d'inscription et modalités sur  
[www.cesim-sante.fr](http://www.cesim-sante.fr)

### Contact

02 98 01 80 21  
[contact@cesim-sante.fr](mailto:contact@cesim-sante.fr)

**Adresse postale :**  
Centre de Simulation en Santé  
Faculté de médecine et des sciences  
de la santé  
22 rue Camille Desmoulins  
CS 93837  
29238 BREST Cedex

## RESPONSABLE DE L'ENSEIGNEMENT :

Pr Erwan L'HER, Directeur du CESIM Santé

## INTERVENANTS :

Pédiatre réanimateur, médecin urgentiste, infirmier anesthésiste, enseignants du centre de simulation

## PUBLIC :

Médecins, urgentistes.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Mises en situation avec débriefing systématique et apports théorique pas les experts. Les cas cliniques sont issus de situations professionnelles authentiques. Prise en charge pré hospitalière d'un nouveau-né à domicile, ateliers de gestes techniques (intubation, KT ombilical, KTIO, réglage respirateur, pose perfusion).
- Prise en charge d'un enfant en pré hospitalier, dans le cadre de trois situations prévalentes :
  - Purpura fulminants et état de choc,
  - Détresse respiratoire sur le corps étranger,
  - Traumatisme crânien et convulsions.

## OBJECTIFS :

- Optimiser la prise en charge d'un enfant en situation de détresse vitale
- Détecter une détresse vitale chez un nouveau-né et un nourrisson,
- Mettre en oeuvre les premiers secours en collaboration avec les équipes médicales et paramédicales,
- Effectuer les premiers gestes de réanimation,
- Avoir des repères des paramètres vitaux chez le nouveau-né et nourrisson,
- Avoir acquies des connaissances de base sur les drogues et les posologies utilisées chez l'enfant et le nourrisson,
- Connaître la spécificité du matériel utilisé en pédiatrie dans le cadre d'une urgence vitale.