

DATES DES SESSIONS 2016

- Mercredi 13 janvier
- Jeudi 29 septembre
- Jeudi 7 avril
- Jeudi 10 novembre (réservé aux internes)
- Jeudi 23 juin
- Mercredi 30 novembre

MONTPELLIER

Mas des Moulins, avenue du Père Soulas



Association Loi 1901,
Organisme agréé de formation (numéro de formateur : 91 34 06282 34)
Formations enregistrées auprès de l'OGDPC

Président du GEN-LR : Professeur Gilles CAMBONIE

EPILS Course Directors : Mlle Géraldine DOMAS, Dr Cyril AMOUROUX

Renseignements et inscriptions :

Courriel : epils.montpellier@gmail.com

Administratrice : Agnès CLEMENT : gen-lr@chu-montpellier.fr

Département de Néonatalogie et Réanimation Pédiatrique
CHRU de MONTPELLIER - Hôpital Arnaud de Villeneuve
371, avenue du Doyen Gaston Giraud
34295 MONTPELLIER



EPILS

European Paediatric Immediate
Life Support

*Cours Européen de Réanimation
Pédiatrique Immédiate*

en application des recommandations
internationales 2015
sous l'égide de



EPILS

European Paediatric
Immediate Life Support



Public cible
Personnel intra hospitalier non habitué à la réanimation (IDE/PDE, Auxiliaires de puériculture, étudiants en médecine) pouvant être amené à prendre en charge un enfant grave.



Objectif
Fournir les connaissances et les outils nécessaires pour prendre en charge efficacement un enfant en détresse vitale en attendant l'équipe de réanimation.

Formation Certifiante

Contenu

Exposés théoriques :

- Reconnaissance immédiate de l'enfant « grave »

Ateliers pratiques (matinée) :

- Réanimation cardiopulmonaire de base
- Ventilation au masque/Oxygénation
- Défibrillation,
- Troubles du rythmes, ACR
- Abord vasculaires et médicaments

Ateliers de mise en situation / scenarii (après midi) :

- insuffisances respiratoires et circulatoire,
- arrêt cardiaque.

Le contenu du cours sera réactualisé par l'ERC en 2016



Modalités

- Groupes de 6 candidats, encadrés par 1 instructeur certifié.
- Durée : **1 journée**
- Prix : **250 euros**

Tout compris : journée de cours, manuel du cours, certificat ERC, repas de midi et pauses-café