

**COURS DE REANIMATION AVANCEE NEONATALE ET PEDIATRIQUE  
EUROPEAN PAEDIATRIC LIFE SUPPORT  
RANP-EPLS**

Date : 04 et 05 avril 2024

Lieu : Faculté de Médecine – CHU Reims

**FORMULAIRE D'INSCRIPTION** (PHOTO OBLIGATOIRE)

à retourner par mail à [cindy.tourillon@chru-lille.fr](mailto:cindy.tourillon@chru-lille.fr)

NOM :	Nom de jeune fille :
Prénom :	Date de Naissance :
Tél :	Email :
Adresse professionnelle : ..... ..... .....	
N° RPPS (pour les médecins):	
Activité (urg, réa, USC, SMUR...) :	
Titre (médecin, IDE/PDE, interne....) :	
Mode d'exercice dominant (> 50%) : <input type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> libéral <input type="checkbox"/> mixte <input type="checkbox"/> service santé armées	

**Validation DPC de la formation** (médecin uniquement) : Oui  Non

## FRAIS D'INSCRIPTION

incluant conférences, ateliers, certificat, déjeuners, pause-café.

- **Pour les DES : 100 €** versé à l'**A.F.E.R.U.P.** en mentionnant obligatoirement « EPLS + date du cours + votre nom »
  
- **Pour les professionnels de santé libéraux ou salariés exerçant en centre de santé conventionné** : → Inscription sur <https://www.mondpc.fr/>
  
- **Pour les professionnels de santé hospitaliers ou autres salariés (hors centre de santé conventionné)** :
  - Nom-Prénom et mail de l'interlocuteur FMC pour les paramédicaux :.....
  - .....
  - Règlement de **700 €** au plus tard 1 mois avant la formation par virement, en mentionnant obligatoirement « EPLS + date du cours + votre nom »

IBAN (Identifiant International) <b>FR76 3005 6001 2001 2003 6029 217</b>
Code BIC <b>CCFRFRPP</b>
Domiciliation <b>HSBC FR BORDEAUX</b> <b>ASSOCIATION AFERUP – 35 rue Clément 33000 BORDEAUX</b> <b>N° activité : 75 33 10384 33</b> <b>N° SIRET : 82419260300010</b> <b>N° DATADOCK : 0072108</b>

**Organisme DPC** : Université de Bordeaux, Unité Mixte de Formation Continue en Santé, 1337

**Référence programme OGDPC EPALS** : 13372000036

**Référence programme OGDPC EPILS** : 13372000037

Signature

**Je m'engage à respecter les conditions d'inscription ci-dessus.**