



réanimation 2024  
PARIS 12-14 JUIN

# LE TRAUMA CRÂNIEN

<b>Date</b>	14 juin 2024
<b>Horaires</b>	De 11h00 à 12h20
<b>Thème</b>	Neurologie
<b>Organisation</b>	SRLF/GFRUP
<b>Public</b>	Médical, Paramédical

## JOURNEE DE FORMATION – PARCOURS FMC

---

Organisée par la CCP de la SRLF/CS paramédicale du GFRUP

Une des principales particularités du traumatisme crânien de l'enfant tient au fait qu'il survient sur un cerveau en cours de développement. La réanimation de l'enfant cérébrolésé repose sur la prévention des lésions cérébrales secondaires systémiques, surveillance rapprochée demandant la connaissance des ACSOS et des connaissances dans l'utilisation des différents moyens mis en place pour leurs surveillances. Plus de 2000 enfants sont accueillis chaque année dans nos services de réanimation.

Venez renforcer vos connaissances avec un programme axé sur la pratique infirmière avec des échanges entre orateurs et les participants ainsi que des quizz.

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

---

- Comprendre et connaître la physiopathologie du trauma crânien chez l'enfant
- Comprendre, analyser les différents paramètres physiologiques anormaux pouvant avoir une incidence délétère sur le fonctionnement cérébral
- Connaître les avantages du monitoring du TC : PIC, PPC, PAM, NIRS
- Connaître et mettre en place les surveillances des différents traitements selon les risques des effets secondaires

## MODALITES PEDAGOGIQUES

---

- Exposés

## MODALITES D'EVALUATION

---

- Quizz avant / après



réanimation 2024  
PARIS 12-14 JUIN

## POPULATION CONCERNEE

---

- Internes, médecins, paramédicaux exerçant en réanimation
- La participation à cette formation ne nécessite pas de prérequis complémentaires

## PROGRAMME

---

10h50 > 11h00 *Accueil des participants*

Modérateurs de session : *Christian Dransart, IDE (Grenoble)*  
*Emilie Meurisse, IDE (Bordeaux)*

- **11h00 > 11h20**      Physiopathologie du TC  
*Anne Gallard, Médecin (Paris)*
- **11h20 > 11h40**      Les ACSOS : Quand le cerveau est soumis à rude épreuve  
*Christine Fayeulle, IDE (Lille)*
- **11h40 > 12h00**      Monitoring du cérébrolésé  
*Valérie Gibratta, IDE (Lyon)*
- **12h00 > 12h20**      Traitements mis en place dans les TC  
*Morgane Dessel, IDE (Grenoble)*

4 Exposés participatifs de 15 minutes suivis de 5 minutes de questions et d'échanges avec les participants.