



# PRISE EN CHARGE DES ENFANTS EN SSPI

RÈGLEMENT SPÉCIFIQUE DE LA SSPI PÉDIATRIQUE

## COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

Comprendre les particularités anatomiques physiologiques  
Connaître les différentes techniques d'anesthésie  
Être capable de prendre en charge les principaux incidents et/ou accidents susceptibles de survenir en SSPI

## METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et contextuels  
Exercices pratiques de mise en situation et simulation avec mannequin et matériel  
Approche pédagogique interactive

## INFORMATIONS ET TARIFS

Ref :	20212
Type :	Sur site (intra)
Public :	IDE exerçant en SSPI
Formateur :	IADE, MAR, IDE Réa
Durée :	3 jours (21 heures)
Groupe :	jusqu'à 12 participants
Tarifs :	Sur site : 4 200 € net* par groupe
Modalités :	Evaluation des attentes du niveau en début de session Evaluation des acquis Questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation Attestation de formation
Accessibilité :	Besoins spécifiques ou compensation handicap, nous contacter

\* Exonération de TVA sur la formation.  
Tarif net hors frais de déplacement du formateur.

## PROGRAMME

### INTRODUCTION ET RAPPELS

Règlementation et recommandations professionnelles  
Anatomie et physiologie de l'enfant  
Spécificité du nouveau né (NN) et du nourrisson  
Organisation générale de la SSPI en pédiatrie  
Equipement et matériel spécifique (Monitorage, respirateur, plateau d'intubation, défibrillateur)  
Réglage des alarmes en pédiatrie  
Les médicaments utilisés en anesthésie : risques et surveillance en S.S.P.I.

### DIFFÉRENTES PHASES DU RÉVEIL

Réveil précoce  
Réveil intermédiaire  
Réveil tardif

### CRITÈRES ET SCORE DE RÉVEIL

Réveil du NN et du nourrisson  
Stimulus chez le nourrisson  
Score et critère de sommeil naturel et de réveil du NN  
Score d'Aldrète utilisé en anesthésie pédiatrique  
Critères de sortie de la SSPI

### CRITÈRES CONVENTIONNELS UTILISÉS EN PÉDIATRIE

Critères respiratoires  
Critères de conscience  
Décurarisation  
Critères généraux : température, PA et FC, analgésie, complications chirurgicales, agitation post interventionnelle  
Critères de monitorage

### EXTUBATION

Quand  
En pratique comment faire  
Après l'extubation : position, oxygénation...  
Surveillance clinique après l'extubation

### COMPLICATIONS

Respiratoires  
Cardio-vasculaires  
NVPO  
Hypothermie  
Agitation  
Douleur