

## IDE de Réanimation : Niveau 1 - Généralités et Fondamentaux

**Contact** :

Mme Aurore PARÉ  
pare.a@chu-toulouse.fr

**Public** :

IDE

**Dates / Lieu / durée** :

Dates et lieu sur [www.gipse.fr](http://www.gipse.fr)  
3 jours en présentiel (21h)

**Intervenants** :

Ecole IADE  
Médecins réanimateurs  
IADE  
Cadres de santé  
Infirmiers experts

**Prérequis :**

Aucun

**Objectifs pédagogiques :**

Approfondir les connaissances sur les fonctions vitales  
Connaitre les impératifs de surveillance d'un patient en réanimation  
Connaitre les modes ventilatoires et la surveillance d'un patient intubé-ventilé  
Connaitre les différents types de douleur, les évaluer et les traiter  
Approfondir les connaissances en pharmacologie des principaux médicaments utilisés en réanimation

**Méthodes pédagogiques :**

Apports théoriques, PowerPoint  
Études de cas cliniques, analyse des pratiques  
Échanges professionnels et travail de groupe

**Modalités d'évaluation :**

Un test de niveau est proposé en début de session pour évaluer les besoins des participants.  
Des études de cas cliniques lors des différents cours ou apports théoriques.  
Une évaluation de la formation est réalisée à la fin de la formation entre les participants et GIPSE.  
Une évaluation est également réalisée par l'équipe pédagogique de l'école IADE afin de recueillir les points positifs et les points à améliorer de la part des participants au sujet de la formation dispensée.

## J 1

09h00-  
10h30

**Accueil  
Présentation de la formation  
Les textes, la responsabilité et la déontologie**

10h30  
12h30

**Le patient de réanimation**

13h30  
15h30

**La fonction respiratoire et les modes ventilatoires**

15h30  
17h00

**La surveillance infirmière d'un patient intubé et ventilé**

## J 2

09h00  
12h30

**La fonction cardiaque, le monitoring et la surveillance hémodynamique**

13h30  
15h30

**Les douleurs en Réanimation**

15h30  
17h00

**Cas cliniques sur la prise en charge des différentes douleurs**

## J 3

09h00  
12h30

**La pharmacologie : ATB, sédation, catécholamines, remplissage vasculaire**

13h30  
15h30

**L'accueil en réanimation : urgences, déchoquage, bloc opératoire**

15h30  
16h30

**Les injectables : préparation, voies d'administration, relais**

16h30  
17h00

**Bilan de la formation**