



## Infirmier(ère) en anesthésie- réanimation (IADE)

**Famille :** SOINS  
**Sous-famille :** Soins infirmiers  
**Code métier :** 05C30

### ▶ Information générale

#### Définition :

Réaliser des soins infirmiers d'anesthésie et/ou de réanimation concourant au diagnostic, au traitement et à la recherche.

Accompagner le patient, dans les domaines de l'intervention chirurgicale, du traitement de la douleur, de l'urgence ou de la réanimation.

Mettre en œuvre des mesures qui garantissent la sécurité des patients en anesthésie-réanimation dans la période péri-interventionnelle.

#### Autres appellations :

Infirmier(ère) anesthésiste  
Infirmier(ère) anesthésiste diplômé d'état

#### Spécificités :

Tranports sanitaires  
Formateur(trice) &quot;Attestation de Formation aux Gestes de Soins d'Urgence (AFGSU)&quot;;

#### Prérequis réglementaires pour exercer le métier :

Diplôme d'Etat d'infirmier complété par une expérience professionnelle d'infirmier pendant au moins 2 ans, diplôme d'Etat d'infirmier anesthésiste

### ▶ Activités

- Contrôle et suivi de la qualité et de la sécurité des activités, dans son domaine
- Etudes, travaux de recherche et formation continue en anesthésie-réanimation, douleur et urgences
- Formation et information de nouveaux personnels et de stagiaires
- Information, communication et accompagnement du patient tout au long de sa prise en charge
- Mise en œuvre et contrôle de la traçabilité en anesthésie-réanimation
- Mise en œuvre et contrôle des mesures de prévention des risques et des opérations de vigilance en anesthésie-réanimation
- Mise en œuvre et suivi de l'anesthésie et de l'analgésie en fonction du patient, de l'intervention et de la technique anesthésique
- Préparation et organisation du site et du matériel d'anesthésie en fonction du patient, du type d'intervention et du type d'anesthésie
- Rédaction et mise à jour du dossier patient
- Veille professionnelle

### ▶ Savoir-Faire

- Adapter son comportement, sa pratique professionnelle à des situations critiques / particulières, dans son domaine de compétence
- Analyser la qualité et la sécurité en anesthésie-réanimation



- Analyser la situation, anticiper les risques associés en fonction du type d'anesthésie, des caractéristiques du patient et de l'intervention et ajuster la prise en charge anesthésique
- Analyser le comportement du patient, l'accompagner et fournir une information adaptée à la situation d'anesthésie
- Anticiper et mettre en place une organisation du site d'anesthésie en fonction du patient, du type d'intervention et du type d'anesthésie
- Coordonner ses actions avec les intervenants dans le cadre de l'anesthésie-réanimation, de l'urgence intra et extrahospitalière et de la prise en charge de la douleur
- Évaluer et traiter la douleur des patients
- Informer et former des professionnels et des personnes en formation
- Mettre en œuvre et adapter la procédure d'anesthésie en fonction du patient et du déroulement de l'intervention
- Réaliser l'induction anesthésique en collaboration avec le médecin anesthésiste
- Rechercher, traiter et produire des données professionnelles et scientifiques

## ▶ Connaissances requises

Description	Niveau de connaissance
Anatomie, physiologie	Connaissances opérationnelles
Anesthésie et réanimation	Connaissances approfondies
Communication et relation d'aide	Connaissances opérationnelles
Éthique et déontologie professionnelles	Connaissances opérationnelles
Hygiène hospitalière et Prévention des infections nosocomiales	Connaissances opérationnelles
Médicales générales et/ ou scientifiques	Connaissances approfondies
Méthodes de recherche en soins	Connaissances opérationnelles
Organisation des systèmes d'urgence	Connaissances approfondies
Organisation du travail	Connaissances opérationnelles
Pharmacologie	Connaissances approfondies
Risques et vigilances	Connaissances opérationnelles
Soins	Connaissances approfondies

### **Connaissances opérationnelles :**

Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

### **Connaissances approfondies :**

Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/ 5 ans.

## ▶ Informations complémentaires

### **Relations professionnelles les plus fréquentes :**

- Médecin anesthésiste pour le travail en collaboration
- Équipe chirurgicale (chirurgiens, IBODE) et radiologique pour le travail en complémentarité
- Infirmiers pour la continuité des soins



Autres professionnels paramédicaux pour la collaboration et la continuité des soins  
Techniciens bio-médicaux pour l'entretien et le renouvellement du matériel médical  
Pharmacien pour la connaissance des produits pharmaceutiques et pour l'utilisation des dispositifs médicaux stériles  
Hygiéniste pour l'adaptation des procédures d'hygiène dans le domaine d'activité

**Nature et niveau de formation pour exercer le métier :**

Formation de 2 ans dans une école spécialisée  
Diplôme d'état d'infirmier anesthésiste

**Correspondances statutaires éventuelles :**

Corps des infirmiers en soins généraux et spécialisés (Grade 3 et 4)

**Passerelles :**

Formateur des professionnels de santé  
Hygiéniste  
Coordinateur de prélèvement ou de transplantation d'organe  
Encadrant d'unité de soins et d'activités paramédicales