



PUBLIC

Infirmier ou bloc et
IBODE



PRÉ-REQUIS

Etre IDE exerçant au
bloc opératoire



DURÉE

1 jour - 7 heures



MODALITÉS

Présentiel



TYPE DE VALIDATION

Attestation de fin de formation
Certificat de réalisation

» CONTEXTE

- Le métier d'infirmier ou bloc opératoire est en pleine évolution.
- Recours de plus en plus important à l'ambulatoire, à la télémédecine et à la robotique, qui nécessite de revisiter la prévention et la gestion des risques associés à ces nouveaux modes de prise en charge et d'intervention.
- Nécessité d'avoir des infirmiers polyvalents pour assurer les astreintes dans l'ensemble des spécialités concernées, qui exige une bonne connaissance de ces spécialités (pathologies, techniques de chirurgie et matériels) et des risques associés pour intervenir en sécurité.
- Pour répondre à la nécessité de maîtriser l'ensemble des risques au bloc opératoire, associés aux interventions des infirmiers sur l'ensemble de leurs spécialités, Sud Management a développé un dispositif de formation qui comprend :
 - ✓ Une évaluation des compétences et des pratiques de tous les infirmiers/ières au bloc afin d'identifier pour chacun un parcours de formation personnalisé.
 - ✓ Un pack de formations d'une ½ journée ou d'1 journée pour les spécialités suivantes : orthopédie et rachis, vasculaire, cardiologie, viscéral, urologie, gynécologie
- Ce module de formation répond aux besoins de formation pour la spécialité « ostéo-articulaire ».

» RÉSULTATS ATTENDUS

- Renforcer les connaissances et les compétences des infirmiers du bloc opératoire en matière de prévention et de gestion des risques au bloc en chirurgie ostéo-articulaire, pour intervenir en toute sécurité, dans cette spécialité.

» OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Mettre en œuvre les connaissances et compétences requises pour intervenir en toute sécurité en chirurgie ostéo-articulaire
- Identifier et utiliser le matériel adéquat lors d'interventions en ostéo-articulaire Identifier les risques liés aux pathologies les plus courantes en ostéo-articulaire, nécessitant une médecine interventionnelle et/ou une chirurgie.
- Prévenir et gérer les risques liés aux interventions chirurgicales en ostéo-articulaire
- Maîtriser les risques dans la gestion de la salle et dans la préparation de matériel spécifique.

» METHODES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Exercices pratiques, simulations, mises en situation avec prise en main du matériel correspondant
- Echanges sur la base d'expériences et de situations professionnelles vécues.



DATES ET LIEUX

A définir - En vos locaux



TARIFS

NOUS CONSULTER



INTERVENANT

Florence DUCOURTIOUX-MESSIKA
IDE, IBODE, cadre de santé et
directrice des services de soins



Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap.

PROGRAMME

ORGANISATION DE LA JOURNEE

- **4h de théorie en salle de formation**
 - ✓ Quizz de connaissances de début de formation / Apports théoriques avec échanges entre participants et intervenants / Remise d'un livret pédagogique
- **2h d'atelier pratique** : Réalisation de simulations, à partir de situations proposées, permettant de découvrir la salle, de manipuler les instruments et de repérer les risques associés pour identifier les bonnes pratiques + focus sur les spécificités de l'établissement et du bloc, pour certaines interventions.
- **1h d'évaluation** (quiz de connaissances de fin de formation, identification par chacun de ses axes d'amélioration et du parcours d'apprentissage sur le terrain pour mise en pratique à prévoir, à l'issue de cette formation).

CONTENU DE LA PARTIE THEORIQUE SUR LA GESTION DES RISQUES EN CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE ET DU RACHIS

- **Chirurgie des membres supérieurs** :
 - Réduction + immobilisation (Fracture de Pouteau-colle)
 - Réduction + ostéosynthèse + immobilisation
 - Fracture radiale et cubitale
 - Fracture humérale
 - Chirurgie de l'épaule (Coiffe des rotateurs / Arthroscopie)
- **Chirurgie du Rachis**
 - Hernie discale / cervicale / Dorsale / Lominaire
 - Fracture du bassin
- **Chirurgie des membres inférieurs**
 - Fracture du Col du fémur
 - Prothèse Totale de Hanche (PTH) et Prothèse Intermédiaire de Hanche (PIH)
 - Clou Gamma
 - Vis-plaque (Type THS et GHS)
 - Prothèse totale du genou (PTG) et arthroscopie du genou
 - Ostéotomie de valgisation ou de varisation
 - Chirurgie du pied (Hallus Valgus, Orteil en griffe, Ostéotomie du gros orteil)
- ➔ **Risques liés à ces interventions. Comment les prévenir ? Comment les gérer ?**
Pour chaque chirurgie :
 - Définition / degré d'urgence / classification Alt Meier (hygiène)
 - Temps opératoires
 - Matériels spécifiques (qui seront manipulés ensuite lors des ateliers pratiques)
 - Risques associés