



# La sécurisation des voies aériennes et maintien de l'oxygénation en anesthésie-Réanimation et médecine d'urgence

Les techniques au service des situations difficiles

## PERSONNES CONCERNÉES

Toutes les personnes confrontées à l'intubation trachéale, notamment les médecins et infirmiers spécialisés en anesthésiologie et réanimation chirurgicale, en réanimation médicale et travaillant dans les unités d'urgences et de soins intensifs.

## PRÉ-REQUIS

La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis spécifiques au regard du public auquel elle s'adresse.

## LES POINTS FORTS

- > Enseignement théorique dispensé par des intervenants mettant en oeuvre quotidiennement les techniques abordées.
- > Formation pratique sur mannequin encadrée par des anesthésistes expérimentés

## COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Manipuler des appareils actuels destinés aux intubations difficiles, en particulier le fibroscope.
- > Réaliser les techniques de maintien de l'oxygénation pendant les situations d'intubation difficile.
- > Planifier une stratégie multimodale de prise en charge des voies aériennes potentiellement difficile.

## PROGRAMME

### Partie 1 : Mise à jour des connaissances

- > Anatomie des voies aériennes supérieures.
- > Dépistage de l'intubation difficile.
- > Stratégies envisageables en cas d'intubation difficile ou impossible.
- > Anatomie et technologie des dispositifs d'intubations disponibles, en particulier des fibroscopes.
- > Entretien et nettoyage des matériels.
- > Intubation fibroscopique sous anesthésie locale ; préparation du patient.
- > Intubation fibroscopique multimodale.
- > Alternatives à la fibroscopie.
- > Techniques d'optimisations de l'oxygénation, préoxygénations complexes, oxygénations apnéiques (théorie, matériel, intégration dans les stratégies multimodales)
- > Techniques d'urgence pour maintien de l'oxygénation, abord trachéal d'urgence, drainage pleural, ventilation uni-pulmonaire

### Partie 2 : Ateliers pratiques

- > Les intubations fibroscopiques
- > L'oxygénation et la préoxygénation
- > L'intubation endotrachéale
- > Le drainage pleural
- > La ventilation uni-pulmonaire

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Exposés théoriques, présentations vidéo.
- > Démonstrations pratiques et apprentissage sur mannequin.
- > Tables rondes.
- > Discussions sur la pratique.

## RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Mrs Pierre DIEMUNSCH et Eric NOLL, Professeurs à la Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé, Service d'Anesthésie-Réanimation Chirurgicale des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Hautepierre.

Courriel : sandrine.zech@chru-strasbourg.fr

## ANIMATION

Mrs Pierre DIEMUNSCH, Eric NOLL, Julien POTTECHER, Professeurs à la Faculté de Médecine, maïeutique et sciences de la santé, Mmes Sophie DIEMUNSCH, Maryse HENGEN et Nathalie STOJEBÀ, Mrs Florian BARTHEL et Alain MEYER, Médecins, Service d'Anesthésie-Réanimation Chirurgicale Strasbourg.

### STAGE INTER ÉTABLISSEMENTS.

**Durée : 2 jours**

**En 2023**

Stage 1 - Réf. : JON23-0396A  
du 30 novembre 2023  
au 01 décembre 2023

**En 2024**

Stage 1 - Réf. : JON24-0396A  
du 07 novembre 2024  
au 08 novembre 2024

**Tarif**

820 € Pour toute inscription  
avant le 31 juillet 2024.

Repas de midi pris en charge  
par les organisateurs.  
Nombre de participants  
limité à 15.

**Lieu**

Salle agora - Hôpital  
Hautepierre  
1 Avenue Molière  
67200 Strasbourg

**CE STAGE NE PEUT PAS  
ÊTRE RÉALISÉ EN INTRA**

### Renseignements et inscriptions

Jonathan OHLMANN  
Tél : 03 68 85 49 26  
j.ohlmann@unistra.fr

### Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue  
une action d'adaptation et  
de développement des  
compétences.

Elle donne lieu à la délivrance  
d'une attestation de  
participation.

Une évaluation en fin de  
formation permet de  
mesurer la satisfaction des  
stagiaires ainsi que l'atteinte  
des objectifs de formation  
(connaissances,  
compétences, adhésion,  
confiance) selon les niveaux  
1 et 2 du modèle  
d'évaluation de l'efficacité  
des formations Kirkpatrick.