



# PRELEVEMENT MICROBIOLOGIQUES DES ENDOSCOPES SOUPLES

METHODOLOGIE DE CONTROLE BIOLOGIQUE EN ENDOSCOPIE

## COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

Actualiser ses connaissances  
 Maîtriser la méthodologie de contrôle biologique en endoscopie  
 Appliquer les règles de bonnes pratiques

## METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques  
 Formation pratique et expérimentation

## INFORMATIONS ET TARIFS

Réf : 23259  
 Type : Sur site (intra)  
 Lieu : Salle de cours  
 Public : IDE, AS  
 Formateur : Cadre de santé, infirmiers hygiéniste  
 Durée : 1 journée (7 heures)  
 Groupe : jusqu'à 12 participants  
 Tarifs : Sur site : 1 400 € 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

### LES ENDOSCOPES :

Les différents type endoscopes souples thermosensibles concernés  
 Rappel sur la structure d'un endoscope souple à canaux

### CONTEXTE MICROBIOLOGIQUE :

Rappel sur l'endoscopie et les IAS  
 Rappel sur les sources de contamination microbiologique des endoscopes

### RÈGLEMENTATION SUR LES OBLIGATIONS DE SUIVIS ET CONTRÔLES MICROBIOLOGIQUES

### MÉTHODOLOGIE DE PRÉLÈVEMENT :

Programmation des contrôles et contrôles ponctuels  
 Les différentes étapes du contrôle microbiologiques des endoscopes souples  
 Matériel et lieux pour les prélèvements  
 Précautions à prendre pour le prélèvement et le préleveur  
 Solution et volume prélèvement  
 Gestion, envoi et traçabilité des prélèvements

### DÉMONSTRATION DE LA RÉALISATION D'UN PRÉLÈVEMENT

### ANALYSE DES PRÉLÈVEMENTS ET INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Les différents niveaux d'actions  
 Conduite à tenir en cas de résultats non conformes

### PRÉLÈVEMENTS DES LDE, ESET

### TRAÇABILITÉ ET ARCHIVAGE DES CONTRÔLES MICROBIOLOGIQUES

### MISE EN PRATIQUE

Chaque participant procède à un prélèvement avec manipulation des dispositifs médicaux du secteur concerné :  
 Mise en place des équipements dans le respect des règles d'hygiène  
 Préparation du matériel et de la table de prélèvement  
 Prélèvement microbiologique sur un endoscope souple