

Responsables scientifiques : **Dr T. Fosse** (Nice), **Dr M. Brousse** (Toulon)

Conseil pédagogique : **Dr Y. Berrouane** (Nice), **Dr Ph.Carenco** (Hyeres), **Dr S. Chadapaud** (Toulon),  
**Dr N. Negrin** (Grasse), **Dr M. Troadec** (Frejus), **Dr P. Veyres** (Nice)

## Objectifs

- Savoir organiser la surveillance épidémiologique et le signalement des infections associées aux soins
- Connaître les pratiques visant à réduire les risques infectieux associés, en particulier le risque lié aux procédures invasives
- Connaître les pratiques visant à réduire la prévalence de la résistance bactérienne aux antibiotiques
- Savoir élaborer et conduire les programmes de prévention des infections associées aux soins
- Savoir mettre en œuvre l'évaluation des pratiques professionnelles et la réalisation d'audits dans le domaine de l'hygiène
- Savoir communiquer : former et informer en hygiène.

## Public concerné

Titulaires d'un diplôme ou titre suivant :

- Infirmier(e), cadre infirmier, IBODE, IADE, Technicien(ne) de laboratoire se spécialisant en hygiène
- Technicien(ne) de laboratoire avec parcours professionnel se spécialisant en hygiène
- Interne se spécialisant en hygiène
- Médecin généraliste et notamment coordonnateurs d'EHPAD
- Médecin et pharmacien d'établissement de santé

## Enseignements

### Programme

- UE 1 **Ecologie microbienne – Bon usage des antibiotiques**
- UE 2 **Epidémiologie des infections associées aux soins**
- UE 3 **Prévention des infections**
- UE 4 **Maîtrise des risques infectieux liés à l'environnement - Développement durable**
- UE 5 **Evaluations, lutte contre les IAS et sécurité des soins**
- UE 6 **Organisation de la lutte contre les infections associées aux soins et gestion des risques**
- UE 7 **Management et communication**
- UE d'initiation (optionnelle) en début de programme : introduction à la prévention des infections associées aux soins

📄 [Programme détaillé](#)

### Contrôle des connaissances

Examen écrit; Rédaction d'un mémoire ; Appréciation du responsable de stage

## Renseignements

Service d'hygiène et Vaccinations  
Hôpital Cimiez  
Pavillon Victoria RDC.  
BP 1179  
06003 Nice Cedex 1

Secrétariat : Véronique Jougneau  
☎ 04 92 03 44 11  
[jougneau.v@chu-nice.fr](mailto:jougneau.v@chu-nice.fr)

## Conditions d'admission

Autorisation d'inscription auprès du Docteur FOSSE : envoyer lettre de motivation et CV à son secrétariat [jougneau.v@chu-nice.fr](mailto:jougneau.v@chu-nice.fr) avant fin septembre

## Droits d'inscription

650,57 €

## Organisation

**Durée : 1 an / 200 heures**

- 5 semaines de cours (+ 2 jours facultatifs de mise à niveau) : 160 h
- Stage : 40 h

### Calendrier

Début des cours : octobre  
Fin des cours : mai  
Examen écrit : juin  
Soutenance du mémoire : octobre

### Effectif

10 minimum  
20 maximum

### Lieu

Faculté de Médecine de Nice

## Formation

Initiale : oui  
Continue : oui  
A distance : non  
Crédits FMC : thème prioritaire

## **UE 1 Ecologie microbienne – Résistance aux antibiotiques**

- Monde microbien et résistance aux antibiotiques
- Bon usage et surveillance de la résistance aux antibiotiques

## **UE 2 Epidémiologie des infections associées aux soins**

- Les infections associées aux soins
- Surveillance épidémiologique et signalement des infections

## **UE 3 Prévention des infections**

- Précautions standard et complémentaires
- Antisepsie – Désinfection – Stérilisation
- Prévention des infections selon le site
- Prévention des infections dans les secteurs de soins spécifiques

## **UE 4 Maîtrise des risques infectieux liés à l'environnement – Développement durable**

- Gestion du risque infectieux
- Développement durable

## **UE 5 Evaluation, lutte contre les IAS et sécurité des soins**

- Outils
- Gestion de projet

## **UE 6 Organisation de la lutte contre les infections associées aux soins et gestion des risques**

- Réglementation
- Aspect juridique
- Parcours du patient et travail en réseau

## **UE 7 Management et communication**

### **UE d'initiation (optionnelle) en début de programme**

#### **Introduction à la prévention des infections associées aux soins**