



PRÉLEVEURS

PUBLIC

REFERENCE : PREECBU



Techniciens de laboratoire médical

## Processus pré-analytique des ECBU

**PRE REQUIS :** être titulaire d'un titre ou diplôme exigé pour exercer la profession de technicien de laboratoire médical

**ANALYSE DU BESOIN :** cette action répond à l'orientation de DPC N° 227 Sécuriser l'acte et améliorer le parcours des différents échantillons (sang et autres)

### OBJECTIFS

1. Assurer la qualité des ECBU en assurant la maîtrise du parcours des échantillons urinaires de la prescription à l'analyse
2. Permettre aux techniciens préleveurs de mieux appréhender les impacts d'une non-maitrise du processus
3. Améliorer la qualité de la phase pré-analytique (juste prescription, délai de prise en charge ...)

### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Cas pratiques de mise en situation
- Apports théoriques sous forme de diaporamas animés audios (vidéos)
- Formation synchrone : l'échange avec les autres apprenants et avec les tuteurs s'effectue en temps réel, par chat
- Ressources pédagogiques : résumés, fiches mémo de la HAS... téléchargeables et disponibles dans l'espace de formation personnel de l'apprenant

### METHODES D'EVALUATIONS

- Évaluation de la satisfaction et des réactions des apprenants pour une amélioration continue des parcours de formation
- Évaluation des apprentissages réalisés en termes de connaissances et de compétences par un pré-test et un post-test et un calcul du pourcentage de progression
- Évaluation des comportements pratiques par le suivi des non-conformités liées au processus



## DÉTAILS DU PROGRAMME

### ► Module 1 : PRE-TEST (1h10)

- L'apprenant répond à une série de mises en situations rencontrées dans sa pratique quotidienne

### ► Module 2 : COURS et EVALUATION (1h)

- Les différentes entités cliniques de l'infection urinaire
- Rappels physiopathologies de l'infection urinaire
- Principaux types d'infections urinaires
- Les facteurs de risque
- Mécanismes de défense naturels
- Agents causals
- Traitement
- Diagnostic de l'infection
- Terrain physiologique particulier
- Renseignements cliniques pertinents
- Dépistage
- Examen de diagnostic
- Prise d'antibiotiques
- Recueil à la volée ou milieu de jet
- Prélèvement chez un patient sondé à demeure
- Prélèvement d'urine chez l'enfant

### ► Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (2h)

- Cas pratiques (pourcentage de progression)
- Suivi d'indicateur de pratiques
- Évaluation à chaud de la formation

## MODALITES

#### ✓ Sessions de 3 mois :

du 15 janvier au 15 avril  
du 15 avril au 15 juillet  
du 1 septembre au 30 novembre

- Pré-inscription en ligne sur [www.biologie-elearning.fr/devenir-client](http://www.biologie-elearning.fr/devenir-client)
- Durée : 100 % à distance - 4 h 10 réparties sur 3 mois
- Tarif de la formation : 156 euros net de taxes
- Délai d'accès : 1 semaine
- Connexion à la plateforme de formation e-learning à partir du site web [www.biologie-elearning.fr](http://www.biologie-elearning.fr). Les identifiants de connexion sont communiqués par mail à l'apprenant ou au responsable de l'inscription avant le début de la session.
- Relances et envois réguliers, par mail, des synthèses sur les états d'avancement et les scores des apprenants

### > REDACTEURS



**Dr Vachée, Bactériologiste,**

**Praticien Hospitalier**

au CH de ROUBAIX

### > E-TUTEUR

**Dr Dellamonica,**

**Biologiste médical**

Le tuteur est disponible aux heures d'ouverture des laboratoires par téléphone ou via la plateforme de formation.