



ANALYTIQUE

PUBLIC

REFERENCE : ANACYTO



Techniciens de laboratoire

## Le frottis sanguin

- **PRE REQUIS :** être titulaire d'un titre ou diplôme exigé pour exercer la profession de technicien de laboratoire médical
- **ANALYSE DU BESOIN :** Amélioration de la qualité des soins

### OBJECTIFS

A la fin de la formation :

- Le technicien connaît les critères de vérification sur lame
- Le technicien est capable d'identifier les frottis sanguins anormaux nécessitant des examens complémentaires

### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Analyse individuelle et collective des pratiques à partir de cas 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'EVALUATION

- Evaluation 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



## DÉTAILS DU PROGRAMME

- ▶ **Module 1 : PRE-TEST (30 min)**  
L'apprenant répond à une série de mises en situations rencontrées dans sa pratique quotidienne.
  
- ▶ **Module 2 : COURS et EVALUATION (1h)**
  1. Intérêt du frottis sanguin
  2. Les critères de revue du frottis sanguin
  3. Frottis sanguin et découverte d'hémopathie
  4. Lecture du frottis sanguin mode d'emploi
  5. Reconnaissance des anomalies
  
- ▶ **Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (30 min)**
  - Cas pratiques (pourcentage de progression)
  - Évaluation à chaud de la formation

## MODALITES

- Pré-inscription en ligne sur [biologie-elearning.fr/devenir-client](http://biologie-elearning.fr/devenir-client)
- Durée : 100 % à distance - 2 h réparties sur 3 mois
- Tarif de la formation : session de 3 mois : 96 euros net de taxes
- Délai d'accès : 1 jour
- 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

✓ Sessions de 3 mois :

du 15 janvier au 15 avril

du 15 avril au 15 juillet

du 15 septembre au 15 décembre

### > EXPERT



#### **Dr Peillon, Biologiste médical**

Cytologiste, Praticien Hospitalier  
au Centre Hospitalier Alpes Léman

### > E-TUTEUR

#### **Dr Dellamonica, Biologiste médical**

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

IEF Biologie

Déclaration enregistrée sous le N° 827403027 74 auprès de la région Auvergne Rhones alpes  
Renseignements et inscriptions : [info@biologie-elearning.fr](mailto:info@biologie-elearning.fr) / [www.biologie-elearning.fr](http://www.biologie-elearning.fr) / 04.50.27.91.02