



## PUBLIC

REFERENCE : ANACYTO



Techniciens de laboratoire

## Le "FROTTIS SANGUIN"

**PRE REQUIS :** Travailler dans un laboratoire de biologie médicale

**ANALYSE DU BESOIN :** cette action répond à l'orientation de DPC N° 281 : Compétences en cytologie  
n° DPC 68872325012

### 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

Il connaîtra les avantages, inconvénients et pièges de la microscopie à distance notamment dans le cadre du dialogue technicien de laboratoire médical – biologiste médical

### 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 et lors de la classe virtuelle.
- 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



## DÉTAILS DU PROGRAMME

### ▶ Module 1 : PRE-TEST (15 min)

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

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

1. Intérêt de la lecture du frottis sanguin,
2. Les critères de revue d'un frottis de sang,
3. Les différentes hémopathies
4. Reconnaissance des différentes anomalies,

### ▶ Module 3 : Classe virtuelle (2h)

- Cas pratiques
- Avantages, inconvénients et pièges de la microscopie à distance notamment dans le cadre du dialogue technicien de laboratoire médical – biologiste médical

### ▶ Module 4 : POST-TEST (15 min)

## MODALITES

✓ Sessions du :

du 15 janvier au 15 novembre

- Pré-inscription en ligne sur [www.biologie-elearning.fr/devenir-client](http://www.biologie-elearning.fr/devenir-client)
- Durée : 100 % à distance - 3h
- tarif : 249 euros
- 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

### > FORMATEURS



**Dr Peillon Caroline**

Cytologiste

### > 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