



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** : Cette action répond à orientation DPC N° 12 Juste prescription des examens complémentaires

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
- 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. 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 / www.biologie-elearning.fr / 04.50.27.91.02