



# Interprétation de l'hémogramme

HÉMATOLOGIE

## Objectifs

ADAPTABLE EN INTRA

- Savoir effectuer une formule normale et reconnaître les cellules pathologiques
- Raisonnement sur les résultats formulés par un automate d'hématologie
- Choisir les commentaires appropriés pour la description des anomalies morphologiques rencontrées

## Prérequis

- Avoir des notions de base en cytologie hématologique
- Savoir identifier les éléments sanguins normaux

## Public

Technicien

## Programme

Rappel de la physiologie de l'hématopoïèse et des aspects cytologiques du sang normal

Rappel sur les principes de mesure des automates d'hématologie et leurs limites

Lignées érythrocytaire, leucocytaire et plaquettaire

Variations physiologiques et pathologiques

Anomalies morphologiques décelables sur frottis

Étude de frottis sanguins

Sang normal

Pathologie érythrocytaire, leucocytaire et plaquettaire

Exercices d'interprétation des résultats d'hémogramme

Réf.: HEM.L

### Durée

4 jours 29 h

### Coût (net)

1 530 €

### Intervenants

Dr C. ALLARD

### Session

Du 15 au 18/11/21

### Lieu

BIOFORMATION  
75015 PARIS

### Pédagogie

TP 40% - Théorie 40% - Étude de cas 20%

### Notes

Remise de documentation et support de cours.

Outils pédagogiques : Imagerie et lames, Vidéoprojection.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

Durée journalière habituelle de formation : 7 h.

Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h