



# Interprétation de l'hémogramme

HÉMATOLOGIE

## Objectifs

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)

1 515 €

### Intervenants

Dr C. ALLARD

### Session

Du 16 au 19/11/20

### 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