

# Diplôme Inter Université Hématologie biologique

Durée  
**1 an**

Composante  
**Médecine et Pharmacie**

## Présentation

Diplôme Inter-universitaire offrant une formation approfondie pour les Internes en biologie médicale (médecine et pharmacie), les biologistes, les hématologues, les médecins et les pharmaciens dans les techniques et stratégies d'analyses biologiques pour le diagnostic et le suivi des maladies du sang.

Cette formation comprend 84 heures de cours.

## Objectifs

Fournir une formation approfondie dans les techniques et stratégies d'analyse biologique pour le diagnostic et le suivi des maladies du sang.

Prise en compte dans la démarche d'hématologie biologique des évolutions et des connaissances. Intégration des nouveaux marqueurs moléculaires et cytogénétiques utilisés au diagnostic et à l'appréciation du pronostic des hémopathies. Compréhension des avancées de l'automatisation en hématologie biologique : intérêt et avantages. Intérêt des biothèques des homéopathiques malignes et des maladies de l'hémostase.

## Savoir faire et compétences

cytologie sanguine et médullaire,

hémostase  
automatisation / automation  
bioinformatique  
cytométrie en flux  
hématologie moléculaire  
cultures de progéniteurs  
cytogénétique  
cryoconservation

## Les + de la formation

Formation d'excellence reconnue par les professionnels du secteur

## Organisation

## Contrôle des connaissances

Examen final

---

## Admission

### Conditions d'accès

Internes en médecine et en pharmacie, médecins.

### Modalités d'inscription

Dépôt d'un dossier de candidature composé a minima d'un CV et d'une lettre de motivation qui sera examinée par le responsable pédagogique de la formation.

### Pré-requis recommandés

Projet professionnel vers l'hématologie biologique

---

## Et après

### Poursuite d'études

Non spécifiée

### Insertion professionnelle

Formation visant à augmenter les connaissances et développer la pratique professionnelle.

---

# Programme

## Organisation

Formation en 1 an 84 heures de formation sous la forme de 6 séminaires de 2 jours

sur les 6 CHU du Grand-Ouest : Angers, Brest, Nantes, Poitiers, Rennes et Tours

## Diplôme Inter Université Hématologie biologique

Diplôme Inter Université  
Hématologie biologique