



## Objectifs

Acquérir des connaissances de base en parasitologie afin de mener à bien les analyses de parasitologie réalisées dans un laboratoire polyvalent hospitalier ou privé

## Prérequis

Diplôme de technicien d'analyses biologiques ou équivalent

## Public

Technicien, Cadre, Biologiste

## Programme

### Rappels sur les parasites

Classification, notions générales sur les cycles parasitaires  
Helminthes : Nématodes, Trématodes, Cestodes  
Protozoaires : Rhizopodes, Sporozoaires, Flagellés, Ciliés  
Notions sur les ectoparasites

### Les parasitoses humaines

Relations hôtes-parasites  
Notions d'épidémiologie, de thérapeutique, de prophylaxie

### Généralités sur les analyses de parasitologie

### Coprologie parasitaire

Parasites les plus couramment observés : amibes, *Giardia*, oxyure, *Ascaris*...  
Réalisation des techniques de concentration et reconnaissances microscopiques

### Parasites génito-urinaires

Étude de *Trichomonas vaginalis*

### Parasites sanguins

Parasites les plus couramment observés : *Plasmodium*, *Leishmania*, *Toxoplasma*, trypanosomes, filaires  
Réalisation de frottis et diagnostic différentiel des *Plasmodium* spp.

Réf.: PAR.H

### Durée

5 jours 33 h

### Coût (net)

1 715 €

### Intervenants

Dr S. HOUZE      Dr D. HAOUCHINE  
Dr N. ARGY

### Session

Du 25 au 29/03/19

### Lieu

FACULTÉ DE PHARMACIE  
75006 PARIS

### Pédagogie

TP 50% - Théorie 30% - Démonstration 10% - TD 10%

### Notes

Remise de documentation et support de cours.  
Outils pédagogiques : Transparents, Diapositives, Vidéoprojection.  
Validation des acquis par reconnaissance sur lame.

Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h30

Heure de fin dernier jour : 16h30