

## Modules d'enseignement de la filière TAB ES - Version 2012

Domaines professionnels :		
<p><span style="color: magenta;">■</span> Chimie et immunologie clinique</p> <p><span style="color: green;">■</span> Histologie et cytologie</p>	<p><span style="color: orange;">■</span> Immunohématologie</p> <p><span style="color: red;">■</span> Hématologie et hémostase</p>	<p><span style="color: yellow;">■</span> Microbiologie, parasitologie</p>

**1ère année de formation**  
*Stage en immersion 1 mois*

**2ème année de formation**

**3ème année de formation**  
*Stages en autonomie 6 mois*

**Qualification finale**

<b>Développement personnel</b>
Aspects social et juridique
Réussir ses études
Sécurité au laboratoire
Importance des examens de laboratoire
Présentation de Labmed
Développement durable

<b>Outils professionnels I</b>
Calculs professionnels
Statistiques
Informatique au laboratoire
Anglais professionnel
Terminologie médicale
Instrumentation
Contrôle qualité

<b>Bio-Chimie I</b>
Anatomie-physiologie
Chimie analytique
Chimie organique
TP de chimie & Exercices
Biochimie I
TP de biochimie I
Biologie

<b>Chimie et immunologie clinique I</b>
Chimie clinique I
TP chimie clinique I

<b>Hématologie et hémostase I</b>
Hématologie I
TP hématologie I

<b>Histologie et cytologie I</b>
Histologie I
TP histologie I

<b>Microbiologie I</b>
Introduction bactériologie
Parasitologie
TP parasitologie

<b>Stages</b>
Stage en immersion 1 mois

<b>Bio-Chimie II</b>
Physiopathologie
Biochimie II
Biologie moléculaire
TP de biologie moléculaire

<b>Chimie et immunologie clinique II</b>
Chimie clinique II
TP chimie clinique II
Immunologie clinique
TP immunologie clinique
Toxicologie

<b>Hématologie et hémostase II</b>
Hématologie II
TP hématologie II
Hémostase
TP Hémostase

<b>Histologie et cytologie II</b>
Histologie II
TP histologie II/histochimie
Histopathologie
Introduction à la cytologie

<b>Immunohématologie I</b>
Immunohématologie I
TP immunohématologie I

<b>Microbiologie II</b>
Bactériologie
TP bactériologie
Virologie

<b>Travail de diplôme</b>
Méthodologie TD

<b>Outils professionnels II</b>
Introduction à la microscopie électronique

<b>Bio-Chimie III</b>
Pharmacologie

<b>Chimie et immunologie clinique III</b>
Immunologie clinique III

<b>Immunohématologie II</b>
Immunohématologie II

<b>Stages</b>
Stages en autonomie 6 mois

<b>Travail de diplôme</b>
Travail de diplôme

EXAMENS FINAUX

Entretien d'examen

Thèmes généraux

Thèmes spécifiques au laboratoire

Thèmes spécialisés (professionnels)

Stages & TD