

3.0 crédits	15.0 h + 15.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Many Marie-Christine (coordinateur) ; Marbaix Etienne ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Acquis d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poursuivre, comme en Histologie générale, la description analytique d'organes sur clichés ou sur coupes au microscope.</li> <li>- Etablir le diagnostic de l'organe en le justifiant sur base de connaissances théoriques.</li> <li>- Souligner les relations essentielles entre structures et fonctions.</li> </ul> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Contenu :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Système cardio-vasculaire 2 h</li> <li>2. Système lymphoïde 3 h</li> <li>3. Système génital féminin 4 h</li> <li>4. Système génital masculin 3 h</li> <li>5. Système tégumentaire 2 h</li> <li>6. Système locomoteur 2 h</li> <li>7. Système respiratoire 4 h</li> <li>8. Système digestif 6 h</li> <li>9. Système urinaire 4 h</li> </ol> <p>- Les six premiers chapitres sont enseignés sous forme de cours audio-visuels, intégrant les notions théoriques et la pratique au microscope.</p> <p>- Les chapitres 7 à 9 sont donnés sous forme de cours magistraux, associés à des TP avec visite guidée des lames microscopiques.</p>
Autres infos :	<p>Pré-requis : Cytologie et Histologie générale.</p> <p>Intégration dans le cursus SBIM : couplé à l'atelier d'Histologie (SBIM1204 - Atelier d'Histologie).</p> <p>Evaluation : Examen oral avec préparation écrite et au microscope.</p> <p>Questions théoriques : description morphologique avec schémas des organes et implications fonctionnelles.</p> <p>Description analytique d'organes au microscope avec justification en montrant les tissus et structures caractéristiques permettant le diagnostic correct.</p> <p>Support individuel : syllabus, CD-ROM, cours audio-visuels accessibles sur internet, ouvrages de référence disponibles à la bibliothèque de la Faculté de Médecine.</p>
Faculté ou entité en charge:	SBIM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences biomédicales	SBIM1BA	3	WFARM1009 et WMD1006	