

3 credits

20.0 h + 10.0 h

Q2

Teacher(s)	Devuyst Olivier ;Leclercq Isabelle coordinator ;
Language :	French
Place of the course	Bruxelles Woluwe
Prerequisites	<i>The prerequisite(s) for this Teaching Unit (Unité d'enseignement – UE) for the programmes/courses that offer this Teaching Unit are specified at the end of this sheet.</i>
Aims	<i>The contribution of this Teaching Unit to the development and command of the skills and learning outcomes of the programme(s) can be accessed at the end of this sheet, in the section entitled "Programmes/courses offering this Teaching Unit".</i>
Bibliography	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Dias du cours - fortement conseillé</li> <li>• 2. Un text book de physiologie généraliste (par ex Textbook Medical Physiology, Boron &amp; Boulpaep )' fortement conseillé</li> <li>• 3. Un text book ou atlas d'histologie ' fortement conseillé</li> <li>• 4. Un manuel d'embryologie : intéressant à consulter de façon ponctuelle</li> </ul> <p>Supports de cours Bibliographie recommandée : Textbook Medical Physiology, Boron &amp; Boulpaep; Renal Physiology A.J. Vander,(Lange ed) Renal Physiology B.M. Koeppen, (Mosby ed). Poirier et Coll. Leçons d'embryologie humaine, Maloine, 2005. Heath et col. Atlas d'histologie fonctionnelle de Wheater (De Boeck) Lullmann-Rauch – Histologie pour le 1er cycl des études médicales (De Boeck)</p>
Faculty or entity in charge	MED

<b>Programmes containing this learning unit (UE)</b>				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Aims
Bachelor in Medecine	<a href="#">MD1BA</a>	3	<a href="#">WMDS1105</a>	