



4 credits

30.0 h + 15.0 h

Q2

Teacher(s)	Ghislain Michel ;Larondelle Yvan coordinator ;
Language :	French
Place of the course	Louvain-la-Neuve
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	Un syllabus, des copies papier des diaporamas et le manuel pour les séances de laboratoire sont disponibles sur icampus. L'ouvrage Lehninger Principles of Biochemistry est conseillé à titre facultatif pour un apprentissage plus approfondi de la biochimie. Un livre de chimie organique de référence pour les étudiants (ex les ingénieurs civils) dont le programme ne comprend pas de cours de chimie organique. (voir prérequis).
Faculty or entity in charge	AGRO

<b>Programmes containing this learning unit (UE)</b>				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Aims
Master [120] in Biomedical Engineering	<a href="#">GBIO2M</a>	4		
Bachelor in Engineering	<a href="#">FSA1BA</a>	4	<a href="#">LGBIO1111</a>	
Minor in Engineering Sciences : biomedical	<a href="#">LGBIO100I</a>	4		