

In view of the health context linked to the spread of the coronavirus, the methods of organisation and evaluation of the learning units could be adapted in different situations; these possible new methods have been - or will be - communicated by the teachers to the students.

6 credits	30.0 h + 30.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Teacher(s)	Delannay Laurent (compensates Deleersnijder Eric) ;Deleersnijder Eric ;Fisette Paul (compensates Deleersnijder Eric) ;Pardoen Thomas (compensates Deleersnijder Eric) ;
Language :	French
Place of the course	Louvain-la-Neuve
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	L'ouvrage de base suivi dans le cours est le livre de Physique de Harris Benson, édition De Boeck Université. Ce livre sera également utilisé pour le programme de physique de la deuxième année du baccalauréat. Les diapositives du cours et notes complémentaires sur certaines parties, des exercices complémentaires seront mis à la disposition des étudiants. L'utilisation d'une calculatrice scientifique est requise pour tous les travaux pratiques et les séances d'exercices, ainsi que pour l'examen.
Faculty or entity in charge	AGRO

**Programmes containing this learning unit (UE)**

Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Aims
Bachelor in Bioengineering	BIR1BA	6		