


3 crédits	22.5 h + 15.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Delbar Thierry ;Maltoni Fabio ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Oscillations et ondes. Electricité et Magnétisme. Optique. Physique modern. Imagerie médicale.
Acquis d'apprentissage	<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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit (exercices et théorie : total 3h30)
Méthodes d'enseignement	Cours magistral écrit sur tablette graphique et projetés. Tous les écrans sont saués sur iCampus. Simulations sur ordinateur et expériences au cours. Séances hebdomadaires d'exercices et quelques laboratoires illustrant les concepts importants.
Contenu	Introduction mathématique. Cinématique. Mécanique du point, du solide et des fluides. Déformation des matériaux. Phénomènes thermiques.
Bibliographie	Collection de syllabus reprenant l'ensemble du cours. Nombreux livres de Physique Générale disponible à la Bibliothèque
Faculté ou entité en charge:	VETE

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences biologiques	BIOL1BA	3		
Mineure en biologie	LBIOL100I	3		