

lphys2245	Lacore physics
2020	Lasers physics

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits 22.5 h + 7.5 h Q2
-----------------------------

Enseignants	Lauzin Clément ;					
Langue d'enseignement	Anglais					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Préalables	Avoir suivi LPHYS2143 constitue un atout					
Thèmes abordés	Rappel de l'interaction matière-lumière, élargissement homogène et inhomogène, lasers à gaz, lasers à colorants lasers solides, lasers pulsés, applications					
Acquis d'apprentissage	<ul> <li>a. Contribution de l'unité d'enseignement aux acquis d'apprentissage du programme (PHYS2M et PHYS2M1)</li> <li>AA 1.3, AA1.4, AA 1.6, AA 2.1, AA 2.2, AA 5.3, AA 6.3, AA7.1, AA 7.2, AA7.5, AA7.6, AA 8.1</li> <li>b. Acquis d'apprentissage spécifiques à l'unité d'enseignement</li> <li>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant.e sera capable de : <ol> <li>reconnaître les lasers les plus utilisés et expliquer leurs mécanismes de fonctionnement;</li> <li>connaître les ordres de grandeur de différents paramètres associés aux lasers, taille de faisceau, puissances;</li> <li>déterminer les ingrédients de base nécessaire à la construction d'un laser;</li> <li>concevoir un montage laser et établir les forces et les faiblesses de ce montage;</li> <li>expliquer différentes applications associés à la recherche fondamentale et appliquée;</li> <li>concevoir un montage qui teste les différentes caractéristiques d'un laser.</li> </ol> </li> <li>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) ».</li> </ul>					
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. L'étudiant.e est évalué.e sur la qualité de son projet grâce à un rapport écrit et une défense orale et sur base d'un examen oral.					
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.  Cours.  Exercices.  Laboratoires et démonstration.  Projet.					
Contenu	Rappel sur l'interaction lumière-matière Elargissement homogène et inhomogène Lasers à gaz Lasers à colorant Lasers solides Lasers UV et VUV/XUV Lasers fibrés Contrôle fréquentiel d'un laser Applications, mesures spectroscopiques et de distances Introduction au verrouillage de modes					
Bibliographie	S. Hooker and C. Webb « Laser Physics » Oxford master series in Physics, 2010					

## Université catholique de Louvain - Lasers physics - cours-2020-lphys2245

Faculté ou entité en	PHYS
charge:	

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	5		٩			
Master [60] en sciences physiques	PHYS2M1	5		٩			
Master de spécialisation en nanotechnologies	NANO2MC	5		٩			
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	5		٩			