

Code UE	LU3PY121
Nom de l'UE :	Electromagnetisme et Optique
Nom du responsable	Richard Monier
Adresse email du responsable	Richard.Monier@sorbonne-universite.fr
Nombre d'Ects	9 ECTS
Volume horaire (en heure)	90h
CM	30h
TD	28h
TP	28h
RP	4h
HPP	20h
Travail personnel de l'étudiant	30h
Période d'enseignement	semestre S5
Enseignement à distance ?	Commun a l'UE du S6 des Mineurs (L. Philippe)
Enseignement en présentiel ?	Oui
Prérequis	Notions de l'UE d'électromagnétisme et ondes du L2 (LU2PY021) : champ et potentiel électrostatique et magnéto-statique. Equations de Maxwell dans le vide et leurs solutions sous forme d'une onde électromagnétique.
Présentation pédagogique	
Thèmes abordés	<p>1) Propagation d'ondes électromagnétiques dans le vide. Ondes planes monochromatiques. Etats de polarisation. Action d'un polariseur. Approche phénoménologique des lames à retard.</p> <p>2) Emission dipolaire et diffusion des ondes électromagnétiques. Polarisation par diffusion. 3)</p> <p>Electrostatique et magnéto-statique des milieux. Propagation dans les milieux linéaires homogènes et isotropes (LHI) Conducteurs non chargés et Diélectriques. Equation de dispersion. Relations de passage pour les champs électriques et magnétiques à l'interface de deux milieux. 4)</p> <p>Réflexion et transmission. Relations de Fresnel. 5)</p> <p>Interférences des ondes lumineuses. Cohérence temporelle et spatiale. Interférométrie à deux ondes (Michelson) et à N ondes (Fabry-Perot). Interférences en lumière blanche. 6) Diffraction</p> <p>des ondes électromagnétiques. Approximation de Fraunhofer.</p> <p>7) Milieux anisotropes. Equation de dispersion. Définition des milieux biaxes et uniaxes. Propagation dans un milieu uniaxe. Lames biréfringentes.</p>
Acquis attendus à l'issue de l'UE	
Savoir faire techniques	<p>Savoir déterminer, à partir de l'expression complexe d'une onde, la direction de propagation, la longueur d'onde et la polarisation.</p> <p>Savoir passer de la notation réelle à la notation complexe et vice-versa (champs et équations de Maxwell).</p> <p>Savoir établir et interpréter une équation de dispersion en notation complexe à partir des équations de Maxwell.</p> <p>Savoir interpréter les figures d'interférences (couleurs, formes, localisation) dans des cas classiques.</p> <p>Comprendre et pouvoir expliquer le principe de Huygens-Fresnel.</p> <p>Savoir mettre en équation un problème de diffraction d'une onde lumineuse par un objet plan.</p> <p>Savoir calculer une figure d'interférence (à l'infini) d'une fente rectangulaire (1D et 2D) et d'un réseau de N fentes, éclairés par un « faisceau parallèle ».</p> <p>Savoir déterminer la structure du champ électromagnétique dans un milieu anisotrope. Savoir déterminer la direction de propagation de l'énergie. Savoir calculer un champ transmis par un polariseur, par une lame biréfringente.</p>

Savoir faire expérimentaux	<p>Savoir aligner un système optique, savoir manipuler différentes sources (lasers, lampes blanches, lampes spectrales), savoir fabriquer une source « à l'infini », savoir former des images.</p> <p>Savoir caractériser la polarisation de la lumière avec des polariseurs.</p> <p>Savoir repérer les axes neutres d'une lame biréfringente.</p> <p>Savoir repérer l'angle de Brewster lors d'une réflexion sur un diélectrique.</p> <p>Savoir régler un interféromètre de Michelson. Savoir obtenir les figures d'interférence classiques (coin d'air, lame d'air) en lumière monochromatique, et en lumière blanche.</p> <p>Savoir caractériser qualitativement et quantitativement le contenu spectral d'une source à partir de la figure d'interférence produite par un interféromètre de Michelson.</p> <p>Savoir réaliser les figures de diffraction de Fraunhofer de diaphragmes diffractant simples. Savoir interpréter ces figures pour remonter aux dimensions caractéristiques des diaphragmes.</p>
Organisation pédagogique	<p>CM 2h par semaine + 2h supplémentaires pendant 4 ou 3 semaines. Cours avec présentation d'expériences. TD</p> <p>: 2h ou 4h/semaine en alternance. Exercices. RP : 2</p> <p>seances de 2h : 1 Electromagnétisme 1 Optique TP : 6</p> <p>séances dont 3 avec compte-rendu et un contrôle pratique de 2h.</p>
Modalités d'évaluation	<p>Examen 40/100</p> <p>Contrôle Continu 30/100 TP</p> <p>30/100</p>
Ouvrages de référence	<p>« Optique – Cours et problèmes résolus », Marie May & Anne-Marie Cazabat - Dunod</p> <p>« Electromagnétisme » 3 & 4 - Michel Bertin, Jacques Renault, Jean-Pierre Faroux - Dunod</p> <p>« Electromagnétisme: fondements et applications », J.P. Pérez (Dunod). «</p> <p>Optique expérimentale», Sextant (Hermann).</p>
Déroulé souhaité sur les 13 semaines du semestre	<p>Sem 1: CM1 + CM2</p> <p>Sem 2: CM3 + CM4+TD1</p> <p>Sem 3: CM5 + TD2 + TP1</p> <p>Sem 4: CM6 + CM7 + TD3 + TP2</p> <p>Sem 5 : CM8 + TD4 + TP3</p> <p>Sem 6 : CM9 + TD5 +TP3</p> <p>Sem 7 : CM10 +RP1+TP4 Sem</p> <p>8 : CM11 + CM12 +TD6+TP5 Sem 9 :</p> <p>CM13 +TD7+TD8 +TP6 Sem 10 :</p> <p>CM14 +TD9 +TD10 Sem 11 :</p> <p>CM15 +TD11 + Révisions TP Sem 12 : RP2</p> <p>+ TD12+ CC TP Sem 13 : TD13 +</p> <p>TD14</p>