

2.0 crédits

15.0 h

1 + 2q

Enseignants:	Lambrechts Pascal ; Piraux Bernard ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	L'activité consiste en une dizaine de conférences non techniques, accessibles à des étudiants abordant l'université, sur des sujets actuels de la recherche en physique et en mathématique.
Acquis d'apprentissage	Cette activité a pour but de motiver l'étudiant en lui donnant une image ouverte et attrayante de la physique et des mathématiques d'aujourd'hui. Elle l'aidera aussi à préciser son choix d'études au-delà de la première année. <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>
Contenu :	<p>L'étudiant est tenu d'assister à toutes les conférences et de rédiger un rapport d'une dizaine de pages, structuré en deux parties :</p> <ul style="list-style-type: none"> . une première partie brève (2 à 3 pages) exprimant la vision de la physique et des mathématiques que lui ont données ces conférences, en la comparant avec celle obtenue par son parcours au secondaire . une deuxième partie consacrée à l'approfondissement du sujet de l'une des conférences, au choix ; pour ce faire, l'étudiant est invité à effectuer des recherches personnelles, notamment à l'aide des références fournies par le conférencier. <p>Les sujets des conférences seront choisis par les conférenciers, eux-mêmes recrutés par le coordonnateur.</p> <p>En 2005-2006 :</p> <p>Premier semestre:</p> <p>Thierry Depauw Fun en bulles Vendredi 30 septembre à 14.00 au CYCL01</p> <p>Jean-Marc Gérard Espace, temps, matière Vendredi 14 octobre à 14.00 au CYCL01</p> <p>Pascal Lambrechts Les noeuds: de la chimie naïve à la physique quantique Vendredi 28 octobre à 14.00 au CYCL01</p> <p>Jean-Pascal van Ypersele de Strihou Réchauffement climatique et intensification de l'effet de serre Vendredi 18 novembre à 14.00 au CYCL01</p> <p>Jean-Jacques Quisquater Veni, vidi, da vinci code Vendredi 2 décembre à 14.00 au CYCL01</p> <p>Second semestre</p> <p>Vincent Lemaître Interactions fondamentales et structure élémentaire de la matière Vendredi 3 février à 14.00 au CYCL01</p> <p>Paul Van Dooren Le vecteur propre de Google Vendredi 17 février à 14.00 au CYCL01</p> <p>Carmen Angulo Perez Astrophysique et interactions fondamentales Vendredi 3 mars à 14.00 au CYCL01</p> <p>Sébastien Van Bellegem Et si l'on parlait statistiques? Vendredi 17 mars à 14.00 au CYCL01</p>

	<p>Bernard Piraux ou Philippe Antoine Grains de lumière Vendredi 31 mars à 14.00 au CYCL01</p>
Autres infos :	<p>Evaluation : Les étudiants auront un examen écrit avec une question (choix multiple, exercice ou une explication à donner sur un point particulier vu au cours de l'exposé ou encore une question de culture générale) pour chaque exposé. Le type de question est laissé au choix de l'orateur. La réponse à chaque question ne doit pas dépasser une page.</p>
Cycle et année d'étude :	<p> > Master [120] en sciences chimiques > Bachelier en sciences mathématiques > Bachelier en information et communication > Bachelier en philosophie > Bachelier en sciences pharmaceutiques > Bachelier en sciences informatiques > Bachelier en sciences économiques et de gestion > Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale > Bachelier en sciences humaines et sociales > Bachelier en sociologie et anthropologie > Bachelier en sciences politiques, orientation générale > Bachelier en histoire de l'art et archéologie, orientation générale > Bachelier en histoire > Bachelier en sciences biomédicales > Bachelier en sciences religieuses > Bachelier en sciences physiques </p>
Faculté ou entité en charge:	<p>SC</p>