

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).


10 crédits	52.5 h + 7.5 h	Q1
------------	----------------	----

Enseignants	Delaere Christophe ;Gérard Jean-Marc ;Lemaitre Vincent ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Pas de prérequis pour les étudiant.e.s ayant obtenu un diplôme de Bachelier en sciences physiques et qui possèdent donc déjà une connaissance élémentaire de la gravitation classique (G_N), la mécanique relativiste (c), la mécanique quantique (h) et, idéalement, la gravitation relativiste ($G_N + c$).
Thèmes abordés	Introduction au concept d'unification sur base de l'invariance de jauge et description des règles parfois surprenantes qui régissent notre univers tant au niveau microscopique (10^{-20} m) qu'au niveau macroscopique (10^{+26} m), à travers les interactions de son contenu en matière et énergie, à savoir : la matière ordinaire, l'antimatière, la matière extraordinaire, la matière sombre et l'énergie sombre. Introduction aux grandes expériences qui ont mené non seulement à la construction du Modèle Standard mais aussi à sa validation et discussion des difficultés rencontrées lors de leurs réalisations.
Acquis d'apprentissage	<p>1. Contribution de l'unité d'enseignement aux acquis d'apprentissage du programme (PHYS2M et PHYS2M1) AA1: A1.1, A1.4 AA3: A3.1 AA5: A5.3 AA7: A7.2</p> <p>1. Acquis d'apprentissage spécifiques à l'unité d'enseignement Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant.e sera capable de :</p> <p>1. formuler les concepts théoriques associés aux interactions fondamentales (incluant la gravitation) en mettant en évidence un principe unificateur, l'invariance de jauge et un mécanisme séparateur, la brisure de symétries ;</p> <p>2. présenter les grandes expériences à la base du Modèle Standard décrivant les interactions fondamentales (forte, faible et électromagnétique) entre les particules élémentaires (quarks, leptons et bosons de jauge, boson de Higgs) ;</p> <p>3. intégrer les techniques expérimentales et d'analyse des données utilisées dans les expériences modernes en physique des particules.</p> <p>----- <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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examen oral sur l'ensemble de l'unité d'enseignement lors de la session d'examen. • Préparation d'une question de son choix à présenter oralement (soit lors de l'examen où lors de séances de présentation qui seront éventuellement prévues en fin de quadrimestre). • Un rapport de "laboratoire" (sur l'observation des bosons W et Z au LHC) et/ou un rapport de projet plus théorique, à défendre oralement.
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposés magistraux (présentation au tableau et projection de transparents). • Projet intégrateur. • Séances de travaux pratiques sur l'analyse d'événements du LHC.
Contenu	<p>1. Introductions théorique et expérimentale aux interactions fondamentales</p> <p>a) de longue portée (électromagnétisme et gravitation) : des potentiels classiques aux champs relativistes ;</p>

	<p>b) de courte portée (subnucléaires) : du confinement (gluons) à la brisure spontanée (bosons W, Z et h) ; et aux propriétés les distinguant dans des processus faisant intervenir les constituants de la matière (quarks et leptons) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - conservation des nombres baryonique et leptonique ; - règle de Zweig dans les transitions hadroniques ; - conservation de la saveur dans les courants neutres ; - violation de la saveur dans les courants chargés ; - violation de l'invariance sous inversion spatiale et temporelle. <p>2. Description de ces processus en termes d'observables telles que sections efficaces et temps de vie au moyen de diagrammes de Feynman simples.</p>
Bibliographie	High Energy Physics, 4th Edition, D.H. Perkins.
Autres infos	En fonction des conditions sanitaires, les modalités de l'enseignement ET de l'examen pourraient être réévaluées suivant la situation et les règles en vigueur.
Faculté ou entité en charge:	PHYS

Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>La crise sanitaire implique des incertitudes quant aux modalités d'évaluation en particulier pour la session de janvier. Deux options sont envisagées selon la sévérité des contraintes liées à la crise sanitaire.</p> <p>Un plan A en présentiel :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examen oral <p>Un plan B en distanciel :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examen oral sur Teams
---	--

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences physiques	PHYS2M1	10		
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	10		