

4.0 crédits	22.5 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Gérard Jean-Marc ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p> Rappels : électromagnétisme et gravitation Invariance de jauge et difféomorphisme Théories de Yang-Mills (interactions de portée infinie) Brisure spontanée de la symétrie (interactions électro-faibles) Confinement (interactions fortes) Théories de Kaluza-Klein </p> <p> Pour 1/3 du cours, partie expérimentale : On discute ici plus en détail, les expériences et les conséquences phénoménologiques présentées au cours PHY1331 + expérience g-2, Z-lineshape </p>
Acquis d'apprentissage	<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>
Cycle et année d'étude :	<p> > Master [120] en sciences physiques > Master [60] en sciences physiques </p>
Faculté ou entité en charge:	PHYS