

5.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Maltoni Fabio ; Gérard Jean-Marc ; Artoisenet Pierre (supplée Maltoni Fabio) ; Degrande Céline (supplée Gérard Jean-Marc) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Invariance de jauge et QCD Invariance d'échelle et liberté asymptotique Symétries chirales et confinement Symétries discrètes (C,P,T) et problème U(1)
Acquis d'apprentissage	<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>
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences physiques</a>
Faculté ou entité en charge:	PHYS