

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

Enseignants:	Smith Christopher (supplée Gérard Jean-Marc) ; Smith Christopher (supplée Maltoni Fabio) ; Maltoni Fabio ; Gérard Jean-Marc ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Invariance de jauge et QFD Brisure spontanée et spectres de masse Tests du Modèle Standard
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: :	> Master [120] en sciences physiques
Faculté ou entité en charge:	PHYS