

4.0 crédits	15.0 h + 15.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Herquet Michel (supplée Maltoni Fabio) ; Maltoni Fabio ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> - Equation de Klein-Gordon ; - Equation de Dirac, ses solutions et sa limite non relativiste - Applications et problèmes d'interprétation.
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>
Autres infos :	Prérequis : PHY 1322 Mécanique quantique 2
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences physiques > Master [120] : ingénieur civil physicien
Faculté ou entité en charge:	PHYS