




6 crédits	45.0 h + 22.5 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Ringeval Christophe ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> - Particule dans un potentiel central - Le formalisme de la Mécanique Quantique - Le moment cinétique orbital - L'atome d'hydrogène - Le spin - Addition de moments cinétiques - Perturbations stationnaires - Structure fine et hyperfine de l'atome d'hydrogène - Perturbations dépendant du temps - Dynamique Quantique - Introduction à l'intégrale de chemin
Acquis d'apprentissage	<p>Cet enseignement, destiné à des étudiants ayant déjà été introduits aux idées quantiques et initiés à la mécanique ondulatoire unidimensionnelle, comportera un exposé systématique de la mécanique quantique non relativiste établissant celle-ci sur des bases théoriques fermes. De nombreuses applications seront présentées pour l'étude de domaines tels que la physique atomique et moléculaire, la physique des particules et la physique de l'état solide.</p> <p>1</p> <p>-----</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>
Faculté ou entité en charge:	PHYS

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences physiques	PHYS1BA	6	LPHYS1241	
Mineure en physique	LPHYS100I	6		
Approfondissement en sciences mathématiques	LMATH100P	6		
Approfondissement en sciences mathématiques	TMATH100P	6		