

5 crédits	0 h + 15.0 h	Q1 et Q2
-----------	--------------	----------

Enseignants	Drewes Marco ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours consiste à assister aux séminaires du groupe de recherche CP3 durant toute l'année académique et à être évalué sur les sujets de ces séminaires.
Acquis d'apprentissage	<p>1 Les sujets des séminaires sont basés sur les développements récents en cosmologie, physique des particules et phénoménologie.</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

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	5		