

5.00 crédits	36.0 h + 12.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Institution de référence	<a href="#">&gt; Université Libre de Bruxelles</a>
Code de l'UE dans l'institution de référence	<a href="#">&gt; PHYS-F513</a>
Faculté ou entité en charge (UCLouvain)	EPL

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en nanotechnologies	NANO2MC	5		