

enano2813 2024

Interaction rayonnement-matière

6.00 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Institution de référence	> Université de Namur
Code de l'UE dans l'institution de référence	> SPHYM101
Faculté ou entité en charge (UCLouvain)	EPL

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master de spécialisation en nanotechnologies	NANO2MC	6		•		