

5.0 crédits	0 h + 60.0 h	2q
-------------	--------------	----

Enseignants:	Cortina Gil Eduardo ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Choix du stage : au sein des instituts de recherche liés à l'Ecole de physique (IRMP, ELI, IMCN et iMMC), dans les instituts fédéraux où travaillent des membres de l'Ecole de physique (par ex., ORB, IAS), dans le privé ou dans les hôpitaux avec pour ces deux derniers cas, un académique (maître de stage) garant avec une bonne connaissance de ces institutions.</p> <p>Durée du stage : stage d'observation de 3 jours minimum durant la période des vacances de Pâques, le choix devant obligatoirement se faire 5 semaines avant le début du stage.</p> <p>Ce choix recevra l'approbation du Bureau de l'Ecole de physique dans les deux semaines qui suivent.</p> <p>Durant ce stage, les étudiants rencontrent les chercheurs, partagent leurs activités et les interrogent sur leur thématique de recherche et leur travail quotidien.</p> <p>Ils rédigent ensuite un rapport d'environ 5 pages dans lequel ils décrivent ce qu'ils ont fait et ce qu'ils ont appris. Ce rapport doit être supervisé par le maître de stage. Celui-ci remet aux co-titulaires du cours une brève évaluation du stage (une dizaine de lignes).</p>
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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	<p>présentation orale d'environ 20 minutes sur un sujet qui l'aurait interpellé durant son observation.</p> <p>La note sera attribuée sur le rapport écrit, l'évaluation du stage par le maître de stage, la présentation orale ainsi que les réponses aux questions posées par les co-titulaires lors de la présentation orale du travail.</p>
Faculté ou entité en charge:	PHYS

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Approfondissement en sciences physiques	LPHYS100P	5	-	