

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

Enseignants	Fichetef Thierry ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	L'étudiant(e) est invité(e) à suivre une série de séminaires sur des sujets de recherche novateurs en climatologie physique et en géophysique donnés par des chercheurs de l'UCL ou par des conférenciers invités et de participer aux discussions qui suivent ces séminaires. En outre, il lui est demandé de donner un séminaire sur son travail de fin d'études ou sur un sujet de recherche porteur choisi par lui(elle) à un auditoire multidisciplinaire.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de ce cours, l'étudiant est capable de'</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Structurer un exposé oral en climatologie physique ou en géophysique en faisant apparaître les éléments clés du sujet</li> <li>2. Argumenter devant un auditoire multidisciplinaire un résultat scientifique en climatologie physique ou en géophysique</li> <li>3. Convaincre un auditoire multidisciplinaire de la pertinence d'un résultat scientifique en climatologie physique ou en géophysique</li> <li>4. Approfondir un sujet de climatologie physique ou de géophysique au-delà des connaissances actuelles</li> </ol> <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		