

5.0 crédits

120.0 h

Enseignants:	
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	/
Préalables :	/
Thèmes abordés :	Participer à une réunion scientifique international (congrès, colloque, journées d'études) d'une durée de deux ou trois jours ou séjourner pendant deux ou trois semaines dans un laboratoire de recherche d'une autre université belge ou étrangère, et rédiger un compte rendu critique de cette activité de 15 pages (ou 30 000 signes). L'étudiant qui s'inscrira à la fois à THEA2983 et THEA2984 sera invité à participer (a) soit à cinq journées de réunion scientifique, (b) soit à cinq semaines de stage dans un laboratoire, (c) soit à combiner ces deux activités (deux jours de réunion scientifique + trois semaines de stage, ou trois jours de réunion scientifique + deux semaines de stage). Son rapport comptera 25 pages (ou 50 000 signes).
Acquis d'apprentissage	<p>Etre capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de prendre part activement à des activités de la communauté scientifique internationale du domaine de recherche dans lequel on s'est engagé</li> <li>- de rédiger un compte rendu critique de ces activités.</li> </ul> <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Le rapport rédigé au terme de cette activité sera évalué par deux enseignants de l'entité de recherche concernée en fonction de standards d'exigence qui auront été annoncés.
Méthodes d'enseignement :	/
Contenu :	Au début de l'année académique, les étudiants de la finalité approfondie inscrits à cette activité seront invités par les enseignants de leur entité de recherche à s'inscrire à une ou plusieurs réunion(s) scientifique(s) programmée(s) au cours de cette année ou à solliciter un accueil dans un laboratoire de recherche proposé par leurs enseignants.
Bibliographie :	/
Autres infos :	<p>Supports : l'étudiant disposera de modèles de rapports ainsi que d'un vademécum méthodologique relatif à l'élaboration et à la rédaction d'un travail scientifique.</p> <p>Encadrement : chaque travail sera encadré par les membres définitifs de l'entité de recherche choisie par l'étudiant.</p>
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [120] en arts du spectacle</a>
Faculté ou entité en charge:	THEA