

7.00 crédits	45.0 h	Q1 et Q2
--------------	--------	----------



Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !

Enseignants	Degavre Florence ;Pourtois Hervé ;Wagener Martin ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Au terme de l'activité, l'étudiant sera capable de reconnaître le caractère scientifique d'une publication, de dégager les intentions et les éléments structurant le raisonnement scientifique et d'élaborer une synthèse et critique argumentée.</p> <p>1 Cette activité contribue à développer l'esprit scientifique et critique des étudiants, ainsi qu'à se situer dans les courants épistémologiques.</p>
Contenu	<p>L'activité a pour objectif de préparer l'étudiant au travail universitaire et au mémoire. Elle s'inscrit en complémentarité des cours de méthode I et II. Durant ce module de cours complémentaire, les étudiants se familiarisent avec les caractéristiques de la recherche scientifique en sciences humaines, dans la diversité des formes qu'elle peut prendre. Plus spécifiquement, l'activité initie les étudiants à l'identification des caractéristiques d'un texte scientifique par la lecture et l'analyse de publications scientifiques (article ou chapitre de livre) et la rédaction de synthèse.</p> <p>Fiche descriptive de la série LOPES220111 : Titulaire Martin Wagener Fiche descriptive de la série LOPES22012 : Titulaire Hervé Pourtois Fiche descriptive de la série LOPES22013 : Titulaire Florence Degavre</p>
Ressources en ligne	Support de cours et informations sur le site moodle du cours et/ou dans le contrat pédagogique
Autres infos	Cette activité se déroule suivant des modalités pédagogiques, horaires et organisationnelles adaptées au public spécifique de la FOPES.
Faculté ou entité en charge:	OPES