

4.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	De Theux de Meylandt et Montjardin Paul ; Thomas Fabienne ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<p>Introduire l'étudiant aux principes liés à la communication de savoirs scientifiques dans un cadre d'enseignement ou de formation. Initier pratiquement aux méthodes de la vulgarisation scientifique et aux différents moyens d'enseignement à mettre en œuvre (texte, image, graphique, audio-visuel, multimédia, etc.) pour y parvenir.</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>
Contenu :	<p>La préoccupation majeure du cours est de présenter l'acte d'enseignement comme un dispositif particulier de communication des connaissances. Dans cet esprit, le cours procède à</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Présentation théorique des principales notions et concepts qui caractérisent un dispositif de communication visant la médiation d'un savoir</li> <li>2. Réflexion sur la nature nécessairement paradoxale d'un processus de médiation de savoir</li> <li>3. Présentation des spécificités et moyens de communication et aux outils permettant de les analyser</li> <li>4. Initiation concrète à la mise en place d'un dispositif de communication et de vulgarisation scientifique</li> </ol> <p>A partir d'un champ scientifique, l'étudiant est invité à mettre en place un dispositif comprenant l'intégration de différents moyens de communication dans une démarche pédagogique cohérente, la sélection/conception et réalisation de supports de communications spécifiques et l'évaluation de la démarche</p>
Autres infos :	Compte tenu de la matière traitée, le cours gagnerait à être articulé, pour partie, avec les exercices réalisés dans le cadre des cours de didactique ou lors des stages et avec le cours " Apprendre et enseigner avec les nouvelles technologies ".s
Faculté ou entité en charge:	ESPO

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences politiques, orientation générale	SPOL2M	4	-	
Master [120] en anthropologie	ANTR2M	4	-	
Master [120] en sciences économiques, orientation générale	ECON2M	4	-	
Master [120] en sociologie	SOC2M	4	-	
Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (sociologie, sciences politiques, anthropologie)	ASSO2A	4	-	
Master [120] bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	4	-	
Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (sciences économiques, orientation générale)	ECGE2A	4	-	
Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques	BIRA2M	4	-	
Master [120] bioingénieur : chimie et bioindustries	BIRC2M	4	-	