



5 crédits	22.5 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Everard Jean-Marc (supplée Verhaegen Philippe) ;Verhaegen Philippe ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<p>Le laboratoire vise à rendre les étudiants capables de réaliser des multimédias destinés à produire des modifications des savoirs, des attitudes et des comportements auprès de publics spécifiques.</p> <p>Dans leur démarche de réalisation, les étudiants doivent prouver leur capacité à gérer de manière experte les dimensions sémiocognitives, techniques et sociales du média qu'ils construisent.</p> <p>Autres compétences :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travail en équipe. - Gestion d'un processus de production. - Optimisation progressive d'un dispositif, suivant les exigences d'un cahier des charges orienté vers la production d'effets éducatifs. <p>Sens de l'économie des moyens mis en 'uvre.</p> <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>
Autres infos	<p>La pédagogie est centrée sur la réalisation d'un projet. Ce projet peut être conçu au sein d'un autre cours de communication socio-éducative.</p> <p>Ce cours requiert un encadrement par des assistants</p>
Faculté ou entité en charge:	COMU

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences et technologies de l'information et de la communication	STIC2M	5		
Master [120] en information et communication	COMU2M	5		
Master [60] en information et communication	COMU2M1	5		