

2016-2017

MCOMU1202 Information et communication : approche sociologique

· ·

Enseignants:	Mundschau Laurence (supplée Lits Marc) ; Roginsky Sandrine ; Lits Marc ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Mons
Préalables :	MCOMU1101 'Information et communication Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.
Thèmes abordés :	Sur la base de l'évolution paradigmatique, ce cours détaille les théories et les analyses de la communication de masse, des perspectives fonctionnalistes et de sociologie critique aux divers courants d'analyses contemporaines de la communication et de l'information.
Acquis d'apprentissage	Ce cours vise à donner à l'étudiant un socle de compétences théoriques dans le champ de la communication. Il s'inscrit, en cela, dans une logique de spécialisation à la suite du cours d'information et communication. L'étudiant sera amené à comprendre les concepts et les méthodes des principaux courants de recherche. Au-delà de la simple identification des diverses théories de l'approche communicationnelle, l'étudiant devra être capable de situer ces théories parmi les modes d'analyses du monde contemporain. 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) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen oral Evaluation de la production personnelle de l'étudiant
Méthodes d'enseignement :	Cours magistral Exercices associés au cours organisés par groupes d'une trentaine d'étudiants
Bibliographie :	Y
Faculté ou entité en charge:	COMU

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Bachelier en sciences humaines et sociales	HUSM1BA	5	MSHUM1116 et MCOMU1101	•		
Bachelier en information et communication	COMM1BA	5	MSHUM1116 et MCOMU1101	•		