

5.0 crédits

30.0 h + 10.0 h

2q

Enseignants:	Verhaegen Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Mons
Préalables :	/
Thèmes abordés :	<p>La partie ex cathedra aborde la théorie générale des signes.</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Notions de linguistique saussurienne (éléments de syntaxique et de sémantique) et introduction à la sémiologie structurale (Buyssens, Prieto, Hjelmslev, Barthes, Eco,'). -- Notions de pragmatique linguistique (analyse des contextes déictique et interactionnel: Austin, Searle, Ducrot,') et générale (Jakobson, Bateson, Goffman,'). -- Notions de sémiotique "inférentielle" (Peirce, Sperber et Wilson,'). <p>Les séances d'exercices sont consacrées à:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- appliquer les concepts et notions abordés à des corpus sociaux divers: publicité, mode, affichage politique, discours (information journalistique, message scientifique, propagande politique,'), etc -- initier l'étudiant à une démarche d'analyse sémiotique méthodique.
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de cet enseignement l'étudiant sera capable</p> <ul style="list-style-type: none"> -- de présenter et discuter des principaux cadres théoriques et conceptuels -- permettant l'étude des systèmes de signes (digitaux et analogiques) ; -- de situer la sémiologie dans le champ des sciences de la communication et plus largement des sciences sociales ; <p>sémiotiques élémentaires (média articulant texte et image)</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen oral
Méthodes d'enseignement :	Cours magistral Travaux dirigés associés au cours organisés par groupes
Bibliographie :	/
Cycle et année d'étude :	> Année d'études préparatoire au master en information et communication > Bachelier en information et communication
Faculté ou entité en charge:	CCBM