




Offre de formation

M1 ScLan : Langue et Informatique

 ECTS
60 crédits

 Composante
SOCIOLOGIE ET
INFORMATIQUE
POUR LES
SCIENCES
HUMAINES

Semestre 2 Master Langue et informatique	CM	TD	Mode de controle	Crédits
UE1 Méthodologie et épistémologie en linguistique (MU1SO23F)				7
Linguistique théorique et appliquée : domaine français (M2LF13FA)	2h		Controle continu	
Terminologie linguistique (M2LF15FG)	1h			
Modélisation des productions langagières orales (M2SOL031)	1h	1h30t		
UE2 Informatique avancée pour les sciences humaines (MU2SO23F)				6
Programmation générique et conception objet (M2SOL020)	1h	1h30t		
Internet et bases de données (M2SOL021)	1h	1h30t		
Web sémantique et big-data (M2SOL033)				
UE3 Traitement automatique du langage I (MU3SO23F)				5
Dictionnaire et néologismes (M2SOL023)				
Corpus, ressources et linguistique outillée (M2SOL034)				
UE4 Mémoire (MU4SO23M)				9
Soutenance du mémoire (M2SOLMEM)				
UE5 Langues vivantes (MU5SO23L)				3
1 cours au choix				
<i>Vous devez choisir votre cours dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes</i>				
UE Facultative sans ECTS (MU9SO239)				

Semestre 1 Master Langue et informatique	CM	TD	Mode de controle	Crédits
UE1 Méthodologie et épistémologie en linguistique (MU1SO13F)				7
Linguistique théorique et appliquée: domaine français (M1LF13FA)	2h		Controle continu	
Terminologie linguistique (M1LF15FA)	1h		Controle continu	
Conférences (M1LP02ST)	6hlt		Controle continu	
Conférences de méthodologie (M1LFCFME)		12hlt		
UE2 Informatique fondamentale pour les sciences humaines (MU2SO13F)				7
Epistémologie des sciences humaines et de l'informatique (M1SOL020)	1h	1h30t		
Paradigme de la programmation objet (M1SOL022)	1h	1h30t		
Méthodologie de la recherche en langue et informatique (M1SOL023)				
UE3 Ingénierie des connaissances (MU3SO13F)				5
Représentation et modélisation des connaissances (M1SOL021)	1h	1h30t		
Représentation et traitement des documents électroniques (M1SOL041)	1h	1h30t		
UE4 Linguistique computationnelle (MU4SO13T)				8
Modèles de linguistique computationnelle (M1SOL030)				
Grammaires formelles et stochastiques (M1SOL032)				
Sémantique computationnelle (M1SOL050)				
UE5 Langues vivantes (MU5SO13L)				3
1 cours au choix				
<i>Vous devez choisir votre cours dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes</i>				
UE Facultative sans ECTS (MU9SO139)				

