




ARTS, LETTRES, LANGUES

MASTER Sciences du langage : Langue et Informatique ; 2ème année

 Niveau d'étude visé
BAC +5 et plus

Parcours proposés

- > M1 ScLan : Langue et Informatique
- > M2 ScLan : Langue et Informatique

Date de début d'inscription : 22 mars 2023

Date de fin d'inscription : 18 avr. 2023

Double cursus interne : Non

Double cursus externe : Non

Pièces jointes à télécharger

Présentation

Journée portes ouvertes 2023


 Journée portes ouvertes Masters 2023 : le samedi 11 mars, à distance

Capacité d'accueil : 19

Diplôme : Master

Nature : Mention

Lieu(x)

 Maison de la recherche - 28, rue Serpente 75006 Paris

Référentiel SISE : Sciences du langage - linguistique


Régime(s) d'étude : Formation continue, Formation initiale, Formation initiale, Formation en alternance

Validation des acquis : Non

Contacts


Responsable formation FL

Claude MONTACIE

 Claude.Montacie@paris-sorbonne.fr

Contact pédagogique

Claude MONTACIE

 Claude.Montacie@paris-sorbonne.fr

Etablissement(s) partenaire(s)

Laboratoire(s) partenaire(s)

Admission

Conditions d'accès

En M1 la formation est ouverte pour 19 étudiants titulaires d'une licence.

Le flux d'entrées de cette spécialité provient de la spécialité de la licence « Langue Française et Techniques Informatiques »

de la Faculté Lettres Sorbonne-Université. Des étudiants motivés provenant d'autres parcours ou d'autres domaines comme « Sciences Humaines et Sociales » et « Sciences et Technologies » (e.g., école d'ingénieur), d'autres mentions comme « Sciences du langage » ou d'autres spécialités de la mention pourraient suivre ces enseignements après examen de leur dossier par un jury composé de l'équipe pédagogique. Ce jury examinera également les demandes d'équivalence de parcours et d'unités d'enseignement.

Modalités d'inscription

L'admission se fera via via la plateforme nationale [Mon master](#)

Infos pratiques

Contacts

Responsable formation FL

Claude MONTACIE

✉ Claude.Montacie@paris-sorbonne.fr

Contact pédagogique

Claude MONTACIE

✉ Claude.Montacie@paris-sorbonne.fr

Etablissement(s) partenaire(s)

Laboratoire(s) partenaire(s)

Lieu(x)

📍 Maison de la recherche - 28, rue Serpente 75006
Paris

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)				

Semestre 3 Master Langue et informatique	CM	TD	Mode de controle	Crédits
UE1 Méthodologie et épistémologie en linguistique (MU1SO31F)				7
Conférences (M3LF00ST)	20h1'é		Controle continu	
Linguistique théorique et appliquée : domaine français (M3LF13FG)	2h		Controle continu	
Terminologie linguistique (M3LF15FA)	1h		Controle continu	
UE2 Informatique, langage et interactions (MU2SO31F)				8
Production et perception de la parole (M3SOL030)	2h30t			
Dialogue et serveurs vocaux (M3SOL033)				
Indexation sémantique et recherche d'information (M3SOL034)				
Sciences affectives (M3SOL041)	2h30t			
UE3 Traitement automatique du langage II (MU3SO31F)				5
Plate-formes logicielles (M3SOL021)	2h30t			
Traduction automatique (M3SOL024)				
UE4 Société numérique (MU4SO31T)				7
Managements de projets (M3SOL043)				
Droit et responsabilité (M3SOL044)				
Génie Logiciel (M3SOL045)				
Conférences de professionnels (M3SOL046)				
UE5 Langues vivantes (MU5SO31L)				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 (MU9SO319)				

Semestre 4 Master Langue et informatique	CM	TD	Mode de controle	Crédits
UE1 Méthodologie et épistémologie en linguistique (MU1SO41F)				4
Logique et langues naturelles (M4SOL120)	2h30t			
UE2 Paralinguistique, Cognition et physiologie (MU2SO41F)				6
Reconnaitances et compréhension de la parole (M4SOL201)				
Synhèse de la parole et caractéristiques individuelles (M4SOL202)				
Cognition, sentiment, opinion (M4SOL203)				
UE3 Sémantique, connaissances et corpus (MU3SO41F)				6
Structures de connaissances et raisonnement (M4SOL301)				
Terminologie et stylométrie (M4SOL302)				
Annotation collaborative de corpus (M4SOL303)				
UE4 Finalité Recherche ou Professionnelle (MU4SO41T)				11
1 cours au choix				
Soutenance de mémoire recherche (M4SOLMEM)				
Soutenance du stage (M4SOLSTG)				
UE5 Langue vivantes (MU5SO41L)				3
1 cours au choix				
<i>Vous devez choisir votre cours dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes</i>				

