

Numéro étudiant•e Paris Diderot : _____ (8 chiffres) Date : __ / __ / ____
 H / F Nom de famille : Prénom :
 @dresse courriel :

MASTER 1 LINGUISTIQUE INFORMATIQUE

M1HSLI-114 / M1HSLAN-214

UE	Intitulé d'UE / ECUÉ	ECTS	Coefficient	CHOIX
49MS01LI - Master 1 Semestre 1				
49MU01LI - Linguistique I		9	3	
3/5	49ME01LF Morphologie	3	Moyenne	✓
	49ME02LF Phonétique	3		✓
	49ME03LF Phonologie	3		✓
	49ME04LF Sémantique	3		✓
	49ME05LF Syntaxe	3		✓
49MU02LI - Informatique I		6	2	Cocher
1/2	51DE01IF <i>Initiation à la programmation orientée objet (Département Sciences Exactes)</i>	6	—	
	56 INFO <i>autre cours de programmation du M1 UFR d'informatique avec l'accord de l'enseignant responsable d'année</i> <i>préciser le choix :</i>		—	
49MU03LI - TAL I		14	3	
3	49ME03LI <i>Langages formels</i> <i>Ce cours aura lieu au second semestre</i>	5	Moyenne	✓
	49ME02LI Approches probabilistes du TAL	5		✓
	49NE04LI Traduction automatique	4		✓
49NS01LI - Master 1 Semestre 2				
49NU01LI - Linguistique II		9	3	Cocher
3/7	49NE02LF Analyse prosodique	3	Moyenne	
	49NE01LF Analyse phonologique	3		
	49NE04LF Nouvelles théories syntaxiques	3		
	49NE05LF Syntaxe générative	3		
	49NE03LF Analyse sémantique	3		
	49NE06LF Acquisition du langage	3		
	CHOIX ** autre cours de linguistique			
49NU02LI - Informatique II		9	4	Cocher
1/2	49NE06LI Algorithmique Master LI	6	Moyenne	
	56MU01CD <i>Algorithmique avancée du M1 UFR d'informatique avec l'accord de l'enseignant responsable d'année</i>	6		
1	49NE02LI Projet en TAL	3		
49NU03LI - TAL II		10	4	
2	49NE01LI Apprentissage automatique pour le TAL	5	Moyenne	
	49NE03LI <i>Sémantique computationnelle</i> <i>Ce cours est suspendu en 2018/2019</i>	5		
49NU04LI - Expérience professionnelle		0	Validation	
1	49NE05LI Stage de 150 h en entreprise ou laboratoire	—	sans note	
49NU05LI - LanSAD : Langue au choix		3	1	
1	78 LanSAD <i>Préciser la langue :</i>	3	—	

Signature de l'étudiant :

Signature de l'enseignant responsable :

Marie CANDITO ou Pascal AMSILI