

Cours à l'ENS
Campus PDA/ H122
Campus PDA/ autre salle

Septembre			Octobre			Novembre			Décembre		
1	D		1	M	Analyse avec R D. Dediou 10h-13h Sciences du Langage D. Dediou 14h-17h	1	V		1	D	
2	L		2	M	Anglais 8h - 11h : Claudia Mical	2	S		2	L	Étude du développement langagier 16h-17h45, B102
3	M		3	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15 Philosophie de la Cognition ENS, 14h30-17h30	3	D		3	M	Analyse avec R D. Dediou 10h-13h Sciences du Langage D. Dediou 14h-17h
4	M		4	V	Techniques innovantes 9h30-12h K148B	4	L	Étude du développement langagier 16h-17h45, B102	4	M	
5	J		5	S		5	M	Analyse avec R D. Dediou 10h-13h en H116 Sciences du Langage D. Dediou 14h-17h en H116	5	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15 Philosophie de la Cognition ENS, 14h30-17h30
6	V		6	D		6	M	Anglais 8h - 11h : Claudia Mical en H116	6	V	Aide au maintien A. Rey 9h-12h
7	S		7	L	Étude du développement langagier 16h-17h45, B102	7	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15	7	S	
8	D		8	M	Analyse avec R D. Dediou 10h-13h Sciences du Langage D. Dediou 14h-17h	8	V	Neurosciences Cognitives 9h-16h, V102	8	D	
9	L	Étude du développement langagier 16h-17h45, B102	9	M	Neurosciences Cognitives 9h-16h, E1003 de 8h à 14h et	9	S		9	L	Sciences Cognitives Appliquées II : 14h - 17h Sylvain Dorrière
10	M		10	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15	10	D		10	M	Analyse avec R D. Dediou 10h-13h Sciences du Langage D. Dediou 14h-17h
11	M		11	V		11	L	FERIE	11	M	Anglais 8h - 11h : Claudia Mical Sciences Cognitives Appliquées II : 14h-17h Candice François
12	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15	12	S		12	M	Sciences Cognitives Appliquées II 14h-17h : Arthur Dupuy	12	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15 Philosophie de la Cognition ENS, 14h30-17h30
						13	M	Anglais 8h - 11h : Claudia Mical Aide au maintien 12h-15h Eddy Cavalli			Techniques innovantes session collective (évaluation) 10h-13h K148B
13	V		13	D					13	V	Sciences Cognitives Appliquées II : 14h-17h Olivier Koenig
14	S		14	L	Étude du développement langagier 16h-17h45, B102	14	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15 Philosophie de la Cognition ENS, 14h30-17h30	14	S	
15	D		15	M	Analyse avec R D. Dediou 10h-13h Sciences du Langage D. Dediou 14h-17h	15	V	Techniques innovantes 10h-13h K148B	15	D	
16	L	Étude du développement langagier 16h-17h45, B102	16	M	Anglais 8h-11h : Claudia Mical Aide au maintien K. Sehaba 12h-15h	16	S		16	L	Débats Psychologie Cognitive 10h-13h / 14h-17h
17	M		17	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15 Philosophie de la Cognition ENS, 14h30-17h30	17	D		17	M	Débats Psychologie Cognitive 10h-13h / 14h-17h
											Aide au maintien L. Ferreri 9h-12h
18	M	Neurosciences Cognitives 9h-12h en I301 et 14h-16h en H203	18	V	Techniques innovantes 14h-17h	18	L	Sciences Cognitives Appliquées II : 10h-13h H122 Jeremie Lafraire Étude du développement langagier 16h-17h45, B102	18	M	Sciences Cognitives Appliquées II : 14h - 17h Medhi Khamassi
19	J		19	S		19	M	Analyse avec R D. Dediou 10h-13h Sciences du Langage D. Dediou 14h-17h	19	J	Aide au maintien. 9h-12h Fabien Perrin
20	V	Techniques innovantes 9h30-12h K148B	20	D		20	M	Aide au maintien G. Allain 9h-12h	20	V	
21	S		21	L	développement langagier 16h-17h45, B102 / Réunion Stages	21	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15	21	S	
						22	V	Aide au maintien C. Lenay 13h-16h			
22	D		22	M					22	D	
23	L	Étude du développement langagier 16h-17h45, B102	23	M	Débat Psychologie Cognitive 10h-13h Gaën Plancher	23	S		23	L	
24	M		24	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15 Philosophie de la Cognition ENS, 14h30-17h30	24	D		24	M	
25	M	Anglais 8h - 11h : Claudia Mical	25	V		25	L	Étude du développement langagier 16h-17h45, B102	25	M	
26	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15	26	S		26	M		26	J	
27	V	Techniques innovantes 9h-12h K148B	27	D		27	M	Anglais 8h - 11h : Claudia Mical	27	V	
28	S		28	L		28	J	Modélisation des systèmes complexes ENS 10h15-12h15 Philosophie de la Cognition ENS, 14h30-17h30	28	S	
29	D		29	M		29	V	Techniques innovantes 9h-13h (séance collective) K148B Sciences Cognitives Appliquées II : 14h-17h Olivier Koenig H122	29	D	
30	L	Étude du développement langagier 16h-17h45, B102	30	M		30	S		30	L	
			31	J					31	M	