

S1

SESSION 2

date examen	horaire début épreuve	horaire fin épreuve	salle	Code ELP	Intitulé de l'enseignement	Enseignant(s) responsable(s) épreuves	modalité	nature épreuve	durée épreuve	Observations	Documents autorisés
12/06/2025	11h00	12h00	PEGUY	LAL1C1B	Grammaire et analyse de la langue 1	Magali GINESTA	RNE+RSE	Ecrit	1h00		Aucun
12/06/2025	13h30	15h30	50	LAL1C2B1	Littératures espagnoles contemporaines	Samuel FASQUEL	RNE+RSE	Ecrit	2h00		Aucun
13/06/2025	10h30	12h30	GENEVOIX	LAL1C2B2	Littératures latino-américaines contemporaines	Samuel FASQUEL	RNE+RSE	Ecrit	2h00		Aucun
16/06/2025	14h00	17h00	GENEVOIX	LAL1C2A1	Espagne contemporaine	Jimena LARROQUE	RNE+RSE	Ecrit	1h30	1h30+1h30=3h00	Aucun
				LAL1C2A2	Amérique latine contemporaine	Shems KASMI			1h30		Aucun
17/06/2025	8h00	10h00	GENEVOIX	LAL1C1A	Pratiques de la traduction 1	Emilie VERGER	RNE+RSE	Ecrit	2h00		Aucun
24/06/2025	9h00		57	LAL1C30	Méthodologie des études hispanophones et outils numériques	Joy COURRET	RNE+RSE	Oral	20 min		Aucun
27/06/2025	8h30		59	LAL1C1C	Expression et communication 1	Maria Claudia PARDO-GARVIZU	RNE+RSE	Oral	15 min		Aucun
MINEURE LLCER ANGLAIS											
10/06/2025	8h30		JEAN ZAY	LAL1B1A	Grammaire et thème 1	Agnès SCALLET	RNE+RSE	Oral	15 min	Présence obligatoire à 8h30 pour l'organisation des oraux	Aucun
10/06/2025	8h30		JEAN ZAY	LAL1B2E	Panorama des sphères anglophones 1	Ariane LAINE	RNE+RSE	Oral	15 min		Aucun
MINEURE LETTRES											
13/06/2025	8h00	10h00	PEGUY	LAL1G10	Introduction à l'histoire littéraire	Laure DEPRETTO	RNE+RSE	Ecrit	2h00		Aucun. Dictionnaire pour étudiants ERASMUS
13/06/2025	14h00	17h00	PEGUY	LAL1G30	Analyses des textes 1	Benoît BARUT	RNE+RSE	Ecrit	3h00		Aucun
16/06/2025	8h00	10h00	PEGUY	LAL1G20	Mythes et littérature	Pierre-Alain CALTOT	RNE+RSE	Ecrit	2h00		Aucun
MINEURE SDL											
17/06/2025	14h00	16h00	GENEVOIX	LAL1H20	Langage et communication	Anaïs HALFTERMEYER	RNE+RSE	Ecrit	2h00		Aucun
18/06/2025	8h00	9h30	PEGUY	LAL1H10	Introduction à la linguistique	Charles VANCAEYZEELE	RNE+RSE	Ecrit	1h30		Charte API