

1 - EXAMENS SESSION 2 - SEMESTRE 2 - PRESENTIEL

DATE EXAMEN	CODE APOGEE	INTITULE DE L'EXAMEN	NATURE DE L'EPREUVE	DUREE	HORAIRE EXAMEN	CAMPUS	SALLE	NOM ET PRENOM DE L'ENSEIGNANT
JEUDI 29 JUIN 2023	12LAAA02	TD - COMMUNICATION ET INTERACTIONS SOCIALES : TEXTES FONDAMENTAUX	ECRIT SUR SITE	1H30 + 30 MIN TIERS-TEMPS	10H00 / 11H30 + TIERS-TEMPS DE 30MIN	PDA	Amphi Lumière	CORDONNIER Sarah

2 - EXAMENS SESSION 2 - SEMESTRE 2 - DISTANCIEL (MOODLE)

DATE EXAMEN	CODE APOGEE	INTITULE DE L'EXAMEN	NATURE DE L'EPREUVE	DUREE	MODALITES	NOM ET PRENOM DE L'ENSEIGNANT
JEUDI 29 JUIN 2023	12LAAB03	TD - RHETORIQUE ET EXPRESSION ORALE	ORAL EN LIGNE	15 MIN	CONVOCAION INDIVIDUELLE SUR DEMANDE APRES LES JURYS	GOEPFERT Eva-marie (CHALUT Frédéric)
JEUDI 29 JUIN 2023	12LAAC01	CM - HISTOIRE DES MEDIAS AUDIOVISUELS	ECRIT MOODLE	30 MIN + 10MIN POUR LES TIERS-TEMPS	COMPOSITION POSSIBLE DE 8H00 A 23H59 LE 21/06/23 - VOIR COURS MOODLE DE L'ENSEIGNANTE	CROISSANT Valérie
DU MARDI 27 JUIN 2023 AU VENDREDI 30 JUIN 2023	12LAAA03	TD - METHODOLOGIE : OBSERVATION	DOSSIER MOODLE	/	SUJET DISPONIBLE SUR LE COURS MOODLE "L1 INFOCOM" A PARTIR DU 27/06/23 (8H00) DEPOT DU RENDU SUR LE COURS MOODLE "L1 INFOCOM" JUSQU'AU 30/06/23 (23H59)	BONACORSI Julia
DU MARDI 27 JUIN 2023 AU VENDREDI 30 JUIN 2023	12LAAB02	TD - ANALYSE DU CORPUS	DOSSIER MOODLE	/	SUJET DISPONIBLE SUR LE COURS MOODLE "L1 INFOCOM" A PARTIR DU 27/06/23 (8H00) DEPOT DU RENDU SUR LE COURS MOODLE "L1 INFOCOM" JUSQU'AU 30/06/23 (23H59)	GOEPFERT Eva-marie
DU MARDI 27 JUIN 2023 AU VENDREDI 30 JUIN 2023	12LAAC02	TD - IDENTIFIER LES SOURCES	DOSSIER MOODLE	/	SUJET DISPONIBLE SUR LE COURS MOODLE "L1 INFOCOM" A PARTIR DU 27/06/23 (8H00) DEPOT DU RENDU SUR LE COURS MOODLE "L1 INFOCOM" JUSQU'AU 30/06/23 (23H59)	BONIFAY Florence
DU MARDI 27 JUIN 2023 AU VENDREDI 30 JUIN 2023	12LAAC03	TD - ACTUALITE DES MEDIAS ET DU NUMERIQUE	DOSSIER MOODLE	/	SUJET DISPONIBLE SUR LE COURS MOODLE "L1 INFOCOM" A PARTIR DU 27/06/23 (8H00) DEPOT DU RENDU SUR LE COURS MOODLE "L1 INFOCOM" JUSQU'AU 30/06/23 (23H59)	SPANO William