

LE 27/11/2020

CONVOCACTION AUX EPREUVES ECRITES DE LA LICENCE ECONOMIE-GESTION –SEMESTRES IMPAIRS (1-3-5)

Année universitaire 2020/2021

DATES	NIVEAU	HORAIRES	UE/ECUE	NATURE DE L'EPREUVE Distanciel ou présentiel	ENSEIGNANTS	SALLES OU MOODLE
LUNDI 14 DÉCEMBRE	L1 EG	08H30-10H	ANALYSE DE L'INFORMATION ECONOMIQUE CM+TD	Distanciel	M COCHINARD	MOODLE
	L3 EG	08H30-10H	INTRODUCTION À L'ÉCONOMÉTRIE CM+TD	Distanciel	Mme VILAR	MOODLE
	L2 EG	13H-14H30	TECHNIQUE QUANTITATIVE ECO ET DE GESTION (<i>OUTILS MATHS DE LA MACROÉCONOMIE</i>) CM+TD	Distanciel	M.SEGOR	MOODLE
	L3 EG	17H-18H	DROIT SOCIAL APPROFONDI CM	Distanciel	MME MHISSEN	MOODLE
MARDI 15 DÉCEMBRE	L1 EG	09H-10H	HISTOIRE DE LA PENSÉE ÉCONOMIQUE CM	Distanciel	M ALLAIN	MOODLE
	L3 EG	09H30-13H30	COMPTABILITÉ ANALYTIQUE DE GESTION CM	Présentiel	M DUCROCQ	DELBARRE-LACHARRIERE-SAYAG-SCHAFFER-JANET
			GESTION COMPTABLE ET FINANCIÈRE CM +TD	Présentiel	M DUCROCQ	DELBARRE-LACHARRIERE-SAYAG-SCHAFFER-JANET
L2 EG	15H-17H	COMPTABILITÉ GÉNÉRALE CM+TD	Présentiel	M DUCROCQ	DELBARRE-LACHARRIERE-SAYAG-SCHAFFER	

MERCREDI 16 DÉCEMBRE	L1 EG	08H30-10H	OUTILS MATHÉMATIQUES CM+TD	Distanciel	MME JEANNERET-CRETTEZ	MOODLE
	L3 EG	08H30-10H	DROIT PÉNAL DES AFFAIRES CM	Distanciel	MME JOUNIOT	MOODLE
	L2 EG	14H-15H	POLITIQUES ÉCONOMIQUES CM+TD	Distanciel	M ALLAIN	MOODLE
	L2 EG	17h00-18h30	HISTOIRE DES FAITS ÉCONOMIQUES CM	Distanciel	M BRANTHÔME	MOODLE
JEUDI 17 DÉCEMBRE	L1 EG	08H30-10H	INTRO A L'ECONOMIE CM+TD	Distanciel	Mme JEANNERET-CRETTEZ	MOODLE
	L3 EG	09H-09H30	ECONOMIE DU DROIT CM	Distanciel	M .MUSY	MOODLE
	L2 EG	13h00-14h30	ECONOMIE PUBLIQUE CM+TD	Distanciel	MME ROUSSEY	MOODLE
	L1 EG	17h00-18h00	INTRODUCTION AU MANAGEMENT CM	Distanciel	M GRIMAUD/M PARRAT	MOODLE
	L3 EG	17h00-18h30	MARKETING APPROFONDI	Distanciel	MME OATES	MOODLE
VENDREDI 18 DÉCEMBRE	L1 EG	09H-09H30	ECONOMIE DES SCIENCES SOCIALES ET HUMANITÉS (SOCIO ECONOMIE) CM	Distanciel	M.MUSY	MOODLE
	L3 EG	09H-09H30	ECONOMIE EUROPÉENNE CM	Distanciel	MME BARTHE	MOODLE
	L2 EG	13h30-13H45	DROIT SOCIAL ET DU TRAVAIL CM	Distanciel	M COURSIER	MOODLE