

EMPLOIS DU TEMPS LICENCE (L3). S6. 2021-2022

SAMEDI		DIMANCHE		LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI	
COURS ELM		TP ELT				COURS ELT		TP ELM			
ELM			224				ELT			224	
			105							105	
			A16							A16	

Emplois du Temps Licence L3 (Cours ELM et TP ELT) S6 2021/2022

COURS ELM				TP ELT				
Horaire	08H30	10H00	10H15	11H45	12H00	13H30	13H45	15H15
Jour	G1 et G2		G1 et G2		G1 et G2		G1 et G2	
SAMEDI	Turbomachines ELM 65 (C,TD) S.Sellami salle A16		Automatismes et informatique industrielle ELM 64 (C, TD) H.Mebarkia salle 105		Commande des machines TP ELT 622 salle 105 M.Boubir /G.Boukhelfa/MY. Zidani/ A.Miles		TP Automatismes / TP Matériaux M. Djarallah/ MS.Aggoune/M.Bouhentala/ S.Boukhtache Labo 6/Labo 4	
	G3 et G4		G3 et G4		G3 et G4		G3 et G4	
	Automatismes et informatique industrielle ELM 64 (C, TD) H.Mebarkia salle 105		Commande des entrainements électromécanique ELM 62 (C,TD) S.Chaouche salle 224		TP Automatismes / TP Matériaux M. Djarallah/ MS.Aggoune/M.Bouhentala/ S.Boukhtache Labo 6/Labo 4		Commande des machines TP ELT 622 salle 105 M.Boubir /G.Boukhelfa/MY Zidani/ A.Miles	
	G5 et G6		G5 et G6		G5 et G6		G5 et G6	
	Commande des entrainements électromécanique ELM 62 (C,TD) S.Chaouche salle 224		Turbomachines ELM 65 (C,TD) AMPHI W S.Sellami salle A16		Projet de fin de cycle Cours et Evaluation salle 224 D.Khamari		Régulation industrielle TP ELT 623 K. Benchaiba/F.Benmessaoud salle 224	
	G1 et G2		G1 et G2		G5 et G6		G5 et G6	
DIMANCHE	Commande des entrainements électromécanique ELM 62 (C,TD) S.Chaouche salle 224		Régulation industrielle ELM 61 (C,TD) L.Benalia salle 105		Commande des machines TP ELT 622 salle 105 M.Boubir /G.Boukhelfa/MY. Zidani/ A.Miles		TP Automatismes / TP Matériaux M. Djarallah/ MS.Aggoune/M.Bouhentala/ S.Boukhtache Labo 6/Labo 4	
	G5 et G6		G3 et G4		G1 et G2		G1 et G2	
	Régulation industrielle ELM 61 (C,TD) L.Benalia salle 105		Turbomachines ELM 65 (C,TD) S. Sellami salle 224		Régulation industrielle TP ELT 623 salle 224 K.Benchaiba/F.Benmessaoud		Projet de fin de cycle Cours et Evaluation salle 224 D.Khamari	
LUNDI	G1 et G2		G3 et G4		G5 et G6		G3 et G4	
	Capteurs et conditionneurs ELM 63 (C) F.Boumaraf 105	Capteurs et conditionneurs ELM 63 (C) F.Boumaraf 105	Capteurs et conditionneurs ELM 63 (C) F.Boumaraf 105		Projet de fin de cycle Cours et Evaluation D.Khamari salle 105		Régulation industrielle TP ELT 623 K.Benchaiba/F.Benmessaoud salle 105	
	G5 et G6		G3 et G4					
	Automatismes et informatique industrielle ELM 64 (C, TD) H.Mebarkia salle 224		Régulation industrielle ELM 61 (C,TD) L.Benalia salle 224					

UE Fondamentale, Méthodologique, Découverte et Transversale ELM

COURS ELM

Unité	Module	Enseignant
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Régulation industrielle	L.BENALIA
	Commande des entrainements électromécaniques	S.CHAOUCHE
	Capteurs et conditionneurs	F.BOUMARAF
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Automatismes et informatique industrielle	H.MEBARKIA
	Turbomachines	S.SELLAMI
TP ELT		
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	D.KHAMARI
	TP Commande des machines	M.BOUBIR /G.BOUKHELFA/MY. ZIDANI/MILES
	TP Régulation Industrielle	K.BENCHAIBA /F.BENMESSAOUD
	TP Automatismes/ TP Matériaux et introduction à la HT	M. DJARALLAH/ MS. AGGOUNE / M.BOUHENTALA/S.BOUKHTACHE
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Protection des Réseaux Electriques	L.BENABDALLAH
	Maintenance Industrielle	DRID SALIMA
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	CHEDDOUD

Emplois du Temps Licence L3 (Cours ELT et TP ELM) S6 2021/2022

COURS ELT				TP ELM				
Horaire	08H30	10H00	10H15	11H45	12H00	13H30	13H45	15H15
Jour	G1 , G2		G1 , G2		G1 , G2		G1 , G2	
MARDI	Commande des machines ELT 611 (C,TD) salle 224 S.Benagougne/S.Belkacem		Régulation industrielle ELT612 (C,TD) A.Betta salle 105		TP ELM 67 Régulation industrielle F.Gherabli/ M.Kercha salle 105		TP ELM 68 Commande des entrainements ELM S.Hamada /N.Soualhi salle 224	
	G3 , G4		G5 , G6		G5 , G6		G5 , G6	
	Régulation industrielle ELT612 (C,TD) A.Betta salle 105		Commande des machines ELT 611 (C,TD) salle 224 S.Benagougne/S.Belkacem		TP ELM 68 Commande des entrainements ELM S.Hamada / N.Soualhi salle 224		Projet de fin de cycle M.Ikhlef salle 105	
	G1 , G2		G1 , G2		G1 , G2		G1 , G2	
MERCREDI	Matériaux et introduction à la HT ELT 614(C,TD) salle A16 N.Bergoug		Automatismes Industriels ELT613 (C,TD) M. Djarallah salle 105		TP ELM 69 Capteurs et conditionneurs salle 224 MN.Abdessemmed /M.Benabas		Projet de fin de cycle M.Ikhlef Salle A16	
	G3 , G4		G3 , G4		G3 , G4		G3 , G4	
	Automatismes Industriels ELT613 (C,TD) M. Djarallah salle 105		Commande des machines ELT 611 (C,TD) salle 224 S.Benagougne/S.Belkacem		Projet de fin de cycle M.Ikhlef salle A16		TP ELM 67 Régulation industrielle F.Gherabli/ M.Kercha salle 105	
	G5 , G6		G5 , G6		G5 , G6		G5 , G6	
	Régulation industrielle ELT612 (C,TD) salle 224 A.Betta		Matériaux et introduction à la HT ELT 614 (C,TD) N.Bergoug salle A16		TP ELM 67 Régulation industrielle F.Gherabli/ M.Kercha salle 105		TP ELM 69 Capteurs et conditionneurs MN.Abdessemmed /M.Benabas salle 224	
JEUDI	G3 , G4		G5 , G6		G3 , G4		G3 , G4	
	Matériaux et introduction à la HT ELT 614(C,TD) salle 224 N.Bergoug		Automatismes Industriels ELT613 (C,TD) M. Djarallah salle 105		TP ELM 68 Commande des entrainements ELM salle 105 S.Hamada / N.Soualhi		TP ELM 69 Capteurs et conditionneurs salle 105 MN.Abdessemmed /M.Benabas	

UE Fondamentale, Méthodologique, Découverte et Transversale ELT

COURS ELT

Unité	Module	Enseignant
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Commande des machines	S. BENAGGOUNE/ S. BELKACEM
	RÉGULATION INDUSTRIELLE	A.BETTA
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Automatismes Industriels	M. DJARALLAH
	Matériaux et introduction à la HT	N.BERGOUG
TP ELM		
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	M.IKHLEF
	TP Régulation et Automatismes	F.GHERABLI / M.KERCHA
	TP Commande des machines	S.HAMADA / N.SOUALHI
	TP Capteurs et conditionneurs	ABDESSEMED MN/BENABAS M
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Maintenance des systèmes électromécaniques	F.MAZOUZ
	Introduction au Moteur à combustion interne	B.BELKACEM
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	CHEDDOUD