

EMPLOIS DU TEMPS LICENCE L3-ELT , S6. 2022/2023

ELT	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H00 14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	Commande des machines (C) Amphi W S.Benaggoune /S.Belkacem	Régulation industrielle (C) Amphi W Y. Laamari	Découverte 1 Protection des Réseaux Electriques(C) Amphi W L.Benabdellah		(TD) Commande des machines S.Benaggoune/S.Belkacem G1.Salle 101	(TD) Commande des machines S.Benaggoune/S.Belkacem G2.Salle 111
					(TD) Régulation industrielle L.Laamari G2. Salle 111	(TD) Régulation industrielle L.Laamari G1. Salle 101
					TD Automatismes Industriels M. Djarallah G3.Salle 223	(TD) Automatismes Industriels M. Djarallah G4.Salle 224
					(TD) Matériaux et introduction à la HT N. Bergoug G4.Salle 224	(TD) Matériaux et introduction à la HT N. Bergoug G3.Salle 223
LUNDI	Automatismes Industriels (C) Amphi W M. Djarallah	Matériaux et introduction à la HT (C) Amphi W N. Bergoug	Découverte 2 Maintenance Industrielle (C) Amphi W Salima Drid		TD Commande des machines S.Benaggoune/S.Belkacem G3.Salle 101	(TD) Commande des machines S.Benaggoune/S.Belkacem G4.Salle 111
					(TD) Régulation industrielle L.Laamari G4.Salle 111	(TD) Régulation industrielle L.Laamari G3.Salle 101
					(TD) Automatismes Industriels M. Djarallah G1. Amphi W	(TD) Automatismes Industriels M. Djarallah G2.Salle 224
					(TD) Matériaux et introduction à la HT N. Bergoug G2.Salle 224	(TD) Matériaux et introduction à la HT N. Bergoug G1. Amphi W
MARDI	8H30-10H30		10H30-12H30		Projet de fin de cycle (TP) D.Khamari Amphi W	
	TP Automatismes Industriels M. Djarallah/F.Gherabli Labo06.G3- SG1		TP Automatismes Industriels M. Djarallah/F.Gherabli Labo06.G4- SG1			
	TP Régulation industrielle K. Benchaiba Labo 10.G3- SG2		TP Régulation industrielle K. Benchaiba Labo 10.G4- SG2			
MERCREDI	8H30-10H30		10H30-12H30		12H30-14H30	14H30-16H30
	TP Matériaux et introduction à la HT MS.Agoune/S.Boukhtache Lab4.G1-SG1		Matériaux et introduction à la HT MS.Agoune/S.Boukhtache Lab4.G2-SG1		Matériaux et introduction à la HT MS.Agoune/S.Boukhtache Lab4.G3-SG1	Matériaux et introduction à la HT MS.Agoune/S.Boukhtache Lab4.G4-SG1
	(TP) Commande des machines M.Boubir /Boukhalfa/ M.Ikhlef Labo 08.G1-SG2		(TP) Commande des machines M.Boubir /Boukhalfa Labo 08.G2-SG2		TP) Commande des machines M.Boubir /Boukhalfa/ M.Ikhlef Labo 08.G3-SG2	TP) Commande des machines M.Boubir /Boukhalfa Labo 08.G3-SG2
JEUDI	8H30-10H30		10H30-12H30		Entrepreneuriat et management d'entreprise à Distance (Moodle) S.Cheddoud	
	TP Automatismes Industriels M. Djarallah/F.Gherabli Labo06.G1-SG1		TP Automatismes Industriels M. Djarallah/F.Gherabli Labo06.G2- SG1			
	TP Régulation industrielle K. Benchaiba Labo 08.G1-SG2		TP Régulation industrielle K. Benchaiba Labo 08.G2- SG2			

Unité	Module	Enseignant
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Commande des machines	S. BENAGGOUNE/ S. BELKACEM
	Régulation industrielle	L.LAAMARI
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Automatismes Industriels	M. DJARALLAH
	Matériaux et introduction à la HT	N.BERGOUG
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
	TP Régulation Industrielle	K. BENCHAIBA /D.KHAMARI
	TP Automatismes/ TP Matériaux et introduction à la HT	M. DJARALLAH/F.GHERABLI/ MS. AGGOUNE / 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	S.CHEDDOUD

Unité	Module	Enseignant
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Régulation industrielle	L.BENALIA
	Commande des entrainements électromécaniques	MY.ZIDANI
	Capteurs et conditionneurs	F.BOUMARAF
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Automatismes et informatique industrielle	H.MEBARKIA
	Turbomachines	A.BENMOUSSA
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	M.IKHLEF
	TP Régulation et Automatismes	GHERABLI F/ KERCHA M
	TP Commande des entrainements électromécanique	HAMADA S / SOUALHI N
	TP Capteurs et conditionneurs	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	S.CHEDDOUD