

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

SAMEDI		DIMANCHE		LUNDI	MARDI		MERCREDI	JEUDI
<b>COURS ELM</b>		<b>TP ELT</b>			<b>COURS ELT</b>		<b>TP ELM</b>	
<b>ELM</b>			224					224
			105					105
			A16					A16

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

COURS ELM					TP ELT				
Horaire Jour	08H30	10H30	10H30	12H30 13H00	13H00	15H00	15H00	17H00	
<b>SAMEDI</b>	<b>G1 et G2</b>		<b>G1 et G2</b>			<b>G1 et G2</b>		<b>G1 et G2</b>	
	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	
	<b>G3 et G4</b>		<b>G3 et G4</b>			<b>G3 et G4</b>		<b>G3 et G4</b>	
	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	
	<b>G5 et G6</b>		<b>G5 et G6</b>			<b>G5 et G6</b>		<b>G5 et G6</b>	
	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	
<b>DIMANCHE</b>	<b>G1 et G2</b>		<b>G1 et G2</b>			<b>G5 et G6</b>		<b>G5 et G6</b>	
	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	
	<b>G5 et G6</b>		<b>G3 et G4</b>			<b>G1 et G2</b>		<b>G1 et G2</b>	
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		
<b>LUNDI</b>	<b>G1 et G2</b>	<b>G3 et G4</b>	<b>G5 et G6</b>		<b>G3 et G4</b>		<b>G3 et G4</b>		
	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		
	<b>G5 et G6</b>		<b>G3 et G4</b>						
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
<b>UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5</b>	Régulation industrielle	L.BENALIA
	Commande des entraînements électromécaniques	S.CHAOUCHE
	Capteurs et conditionneurs	F.BOUMARAF
<b>UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4</b>	Automatismes et informatique industrielle	H.MEBARKIA
	Turbomachines	S.SELLAMI
<b>TP ELT</b>		
<b>UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5</b>	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
<b>UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2</b>	Protection des Réseaux Electriques	L.BENABDALLAH
	Maintenance Industrielle	DRID SALIMA
<b>UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1</b>	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	08H00	10H00	10H00	12H00	12H30 13H00	13H00	15H00	15H00	17H00
Jour	G1 , G2		G1 , G2			G1 , G2		G1 , G2	
<b>MARDI</b>	Commande des machines ELT 611 (C,TD) <span style="color: blue;">salle 224</span> <span style="color: red;">S.Benagougne/S.Belkacem</span>		Régulation industrielle ELT612 (C,TD) <span style="color: red;">A.Betta</span> <span style="color: blue;">salle 105</span>			TP ELM 67 Régulation industrielle <span style="color: red;">F.Gherabli/ M.Kercha</span> <span style="color: blue;">salle 105</span>		TP ELM 68 Commande des entrainements ELM <span style="color: red;">S.Hamada /N.Soualhi</span> <span style="color: blue;">salle 224</span>	
	G3 , G4		G5 , G6			G5 , G6		G5 , G6	
	Régulation industrielle ELT612 (C,TD) <span style="color: red;">A.Betta</span> <span style="color: blue;">salle 105</span>		Commande des machines ELT 611 (C,TD) <span style="color: blue;">salle 224</span> <span style="color: red;">S.Benagougne/S.Belkacem</span>			TP ELM 68 Commande des entrainements ELM <span style="color: red;">S.Hamada / N.Soualhi</span> <span style="color: blue;">salle 224</span>		Projet de fin de cycle <span style="color: red;">M.Ikhlef</span> <span style="color: blue;">salle 105</span>	
	G1 , G2		G1 , G2			G1 , G2		G1 , G2	
<b>MERCREDI</b>	Matériaux et introduction à la HT ELT 614(C,TD) <span style="color: blue;">salle A16</span> <span style="color: red;">N.Bergoug</span>		Automatismes Industriels ELT613 (C,TD) <span style="color: red;">M. Djarallah</span> <span style="color: blue;">salle 105</span>			TP ELM 69 Capteurs et conditionneurs <span style="color: blue;">salle 224</span> <span style="color: red;">MN.Abdessemmed /M.Benabas</span>		Projet de fin de cycle <span style="color: red;">M.Ikhlef</span> <span style="color: blue;">Salle A16</span>	
	G3 , G4		G3 , G4			G3 , G4		G3 , G4	
	Automatismes Industriels ELT613 (C,TD) <span style="color: red;">M. Djarallah</span> <span style="color: blue;">salle 105</span>		Commande des machines ELT 611 (C,TD) <span style="color: blue;">salle 224</span> <span style="color: red;">S.Benagougne/S.Belkacem</span>			Projet de fin de cycle <span style="color: red;">M.Ikhlef</span> <span style="color: blue;">salle A16</span>		TP ELM 67 Régulation industrielle <span style="color: red;">F.Gherabli/ M.Kercha</span> <span style="color: blue;">salle 105</span>	
	G5 , G6		G5 , G6			G5 , G6		G5 , G6	
	Régulation industrielle ELT612 (C,TD) <span style="color: blue;">salle 224</span> <span style="color: red;">A.Betta</span>		Matériaux et introduction à la HT ELT 614 (C,TD) <span style="color: red;">N.Bergoug</span> <span style="color: blue;">salle A16</span>			TP ELM 67 Régulation industrielle <span style="color: red;">F.Gherabli/ M.Kercha</span> <span style="color: blue;">salle 105</span>		TP ELM 69 Capteurs et conditionneurs <span style="color: red;">MN.Abdessemmed /M.Benabas</span> <span style="color: blue;">salle 224</span>	
<b>JEUDI</b>	G3 , G4		G5 , G6			G3 , G4		G3 , G4	
	Matériaux et introduction à la HT ELT 614(C,TD) <span style="color: blue;">salle 224</span> <span style="color: red;">N.Bergoug</span>		Automatismes Industriels ELT613 (C,TD) <span style="color: red;">M. Djarallah</span> <span style="color: blue;">salle 105</span>			TP ELM 68 Commande des entrainements ELM <span style="color: blue;">salle 105</span> <span style="color: red;">S.Hamada / N.Soualhi</span>		TP ELM 69 Capteurs et conditionneurs <span style="color: blue;">salle 105</span> <span style="color: red;">MN.Abdessemmed /M.Benabas</span>	

## UE Fondamentale, Méthodologique, Découverte et Transversale ELT

### COURS ELT

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