

## **Emplois du temps**

**Semestres pairs 2023-2024**



## LICENCE L2-S4

Unités d'enseignement	Module	Enseignant
<b>UEF 2.2.1</b>	C.DERFOUF	Hydraulique et pneumatique/Cours+TD
	Z.BOUHAMATOU	Logique combinatoire et séquentielle/Cours+TD
<b>UEF 2.2.2</b>	K. CHERGUI	Méthodes numériques/Cours+TD
	L.YAHIA	Résistance des matériaux/Cours+TD
<b>UEM 2.2</b>	I.BELALOUI, A.SMADI, S.YAHIA CHERIF , S.BEDDA	TP Mesures électriques et électroniques
	C.DERFOUF	TP Hydraulique et pneumatique
	T.BARKAT/ Y.MEDGHAGHET/A.BENBRAHIM	TP Logique combinatoire et séquentielle
	N.BENBOUZA, M.BENSMINE	TP Méthodes numériques
<b>UED 2.2</b>	F.BENABID	TP Dessin Technique
	M.ZELLAGUI	Systèmes de conversion de l'énergie/Cours- <a href="#">MOODLE</a>
<b>UED 2.2</b>	A.CHIKHI	Notions de mesures électriques et électroniques/Cours- <a href="#">MOODLE</a>
	L.YAHIA	Techniques d'expression, d'information et de communication /Cours- <a href="#">MOODLE</a>



### Cours+TD-L2-2023-2024

	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30 13h00	13H00-14H30	14H30-16H00
DIMANCHE	Cours RDM L. YAHIA Salle 21	Cours MN K. CHERGUI Salle 21		TD- RDM L. YAHIA G2- Salle 17	TD- RDM L. YAHIA G1 Salle 18
				TD-LCS Z.BOUHAMATOU G1- Salle 18	TD-LCS Z.BOUHAMATOU G2- Salle 17
LUNDI	Cours RDM L. YAHIA Salle 21	Cours LCS Z.BOUHAMATOU Salle 21		MN K. CHERGUI G2- Salle 17	MN K. CHERGUI G1- Salle 18
				TD- HP C.DERFOUF G1- Salle 18	TD- HP C.DERFOUF G2- Salle 17
MARDI		Cours HP C.DERFOUF Salle 110 CUB		TP- HP C.DERFOUF G2- CUB	TP- HP C.DERFOUF G1 CUB
				TP- Dessin Tec - .BENABID G1- 110 CUB	TP- Dessin Tec .BENABID G2- 110 CUB
MERCREDI	<b>TP –MEE+LCS+MN-CUB</b>				

Systèmes de conversion de l'énergie  
M.ZELLAGUI MOODLE

Notions de mesures électriques et  
électroniques A.CHIKHI MOODLE

Techniques d'expression, d'information et de  
communication L.YAHIA MOODLE



### TP –L2-ELM-2023-2024/Cub

	Première semaine			Deuxième semaine		
	TP-MEE	TP-MN	TP-LCS	TP-MEE	TP-MN	TP-LCS
	Labo 5	Labo 08	Labo 06	Labo 5	Labo 08	Labo 06
<b>8h00-11h00</b>	<b>SG1-1</b> I.BENLALOU A.SMADI S.YAHIA CHERIF S.BEDDA	<b>SG2-1</b> N. BENBOUZA M.BENSMINE	<b>SG3-1</b> T.BARKAT Y.MEDGHAGHET A.BENBRAHIM	<b>SG1-2</b> I.BENLALOU A.SMADI S.YAHIA CHERIF S.BEDDA	<b>SG2-2</b> N. BENBOUZA M.BENSMINE	<b>SG3-2</b> T.BARKAT Y.MEDGHAGHET A.BENBRAHIM
<b>11h00-14h00</b>	<b>SG3-1</b> I.BENLALOU A.SMADI S.YAHIA CHERIF S.BEDDA	<b>SG1-1</b> N. BENBOUZA M.BENSMINE	<b>SG2-1</b> T.BARKAT Y.MEDGHAGHET A.BENBRAHIM	<b>SG3-2</b> I.BENLALOU A.SMADI S.YAHIA CHERIF S.BEDDA	<b>SG1-2</b> N. BENBOUZA M.BENSMINE	<b>SG2-2</b> T.BARKAT Y.MEDGHAGHET A.BENBRAHIM
<b>14h00-17h00</b>	<b>SG2-1</b> I.BENLALOU A.SMADI S.YAHIA CHERIF S.BEDDA	<b>SG3-1</b> N. BENBOUZA M.BENSMINE	<b>SG1-1</b> T.BARKAT Y.MEDGHAGHET A.BENBRAHIM	<b>SG2-2</b> I.BENLALOU A.SMADI S.YAHIA CHERIF S.BEDDA	<b>SG3-2</b> N. BENBOUZA M.BENSMINE	<b>SG1-2</b> T.BARKAT Y.MEDGHAGHET A.BENBRAHIM
	<b>G1 (SG1-1+SG2-1+SG3-1)</b>			<b>G2 (SG1-2+SG2-2+SG3-2)</b>		

**TP-MEE** : TP Mesures électriques et électroniques

**TP-MN** : TP Méthodes numériques

**TP-LCS** : TP Logique combinatoire et séquentielle



**Licence 3**



### LICENCE L3-S3

Unités d'enseignement	Module	Enseignant
<b>UEF 3.2.1</b>	Régulation industrielle/Cours+TD	Y.LAAMARI
	Commande des entrainements électromécaniques /Cours+TD	K.BARA
	Capteurs et chaines de mesure /Cours	F.BOUMARAF
<b>UEF 3.2.2</b>	Automatismes et informatique industrielle /Cours+TD	A.ABDOU
	Turbomachines/Cours+TD	
<b>UEM 3.2</b>	Projet de Fin de Cycle	M.ZELLAGUI/K.CHERGUI
	TP Régulation et Automatismes	F.GHERABLI/ M.KERCHA/ C.BENOUDJIT
	TP Commande	M.BOUBIR/G.BOUKHALFA/A.MILES
	TP Capteurs	M.BENABAS/ .BOUMARAF/N.BENSEDIRA
<b>UED 3.2</b>	Maintenance des systèmes électromécaniques	S.BELKACEM
	Introduction au Moteur à combustion interne	B.BARKAT
<b>UET 3.2</b>	Entrepreneuriat et management d'entreprise	M.ZELLAGUI



## Cours+TD-L3-2023-2024

	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30 13h00	13H00-14H30	14H30-16H00
<b>DIMANC</b>	Régulation industrielle (C) Y.LAAMARI Salle 20	Commande des entrainements électromécaniques (C) K.BARA Salle 20		Capteurs et conditionneurs (C) F.BOUMARAF Salle 20	
<b>LUNDI</b>	Automatismes et informatique industrielle (C) A.ABDOU Salle 20	Régulation industrielle (TD) Y.LAAMARI G1. Salle 20		Régulation industrielle (TD) Y.LAAMARI G2. Salle 21	Régulation industrielle (TD) Y.LAAMARI G3. Salle 23
		Automatismes et informatique industrielle (TD) A.ABDOU G3. Salle 23		Automatismes et informatique industrielle (TD) A.ABDOU G1. Salle 20	Automatismes et informatique industrielle (TD) A.ABDOU G2. Salle 21
<b>MARDI</b>	Turbomachines (C) Salle 20	Turbomachines (TD) G1. Salle 20		Turbomachines (TD) G2. Salle 21	Turbomachines (TD) G3. Salle 23
		Commande des entrainements électromécaniques (TD) K.BARA G2. Salle 21		Commande des entrainements électromécaniques (TD) K.BARA G3. Salle 23	Commande des entrainements électromécaniques (TD) K.BARA G1. Salle 20
<b>MERC</b>	Projet de fin de cycle (TP) M.ZELLAGUI/K.CHERGUI/B.BARKAT				
Maintenance des systèmes électromécaniques (C) S.BELKACEM MOODLE		Introduction au Moteur à combustion interne (C) B.BARKAT MOODLE		Entrepreneuriat et management d'entreprise M.ZELLAGUI (C) MOODLE	



## TP –L3-ELM-2023-2024/ Département ELT cub

<b>Première semaine</b>	<b>Deuxième semaine</b>
<b>G1/SG1+SG2+SG3</b>	<b>G2/SG1+SG2+SG3</b>

	8H00-10H00		10H00-12H00		12H00-14H00	
<b>JEUDI</b>	TP Régulation et Automatismes F.GHERABLI/ M.KERCHA/C.BENOUDJIT <b>Labo 06</b>	<b>SG1</b>	TP Régulation et Automatismes F.GHERABLI/ M.KERCHA/ C.BENOUDJIT <b>Labo 06</b>	<b>SG2</b>	TP Régulation et Automatismes F.GHERABLI/ M.KERCHA/ C.BENOUDJIT <b>Labo 06</b>	<b>SG3</b>
	TP Capteurs et conditionneurs <b>Labo 04</b> M.BENABAS/F.BOUMARAF/N.BENSEDIRA	<b>SG2</b>	TP Capteurs et conditionneurs <b>Labo 04</b> M.BENABAS/F.BOUMARAF/N.BENSEDIRA	<b>SG1</b>	TP Capteurs et conditionneurs <b>Labo 04</b> M.BENABAS/F.BOUMARAF/N.BENSEDIRA	<b>SG2</b>
	TP Commande M.BOUBIR/G.BOUKHALFA/A.MILES <b>Labo 08</b>	<b>SG3</b>	TP Commande M.BOUBIR/G.BOUKHALFA/A.MILES <b>Labo 08</b>	<b>SG3</b>	TP Commande M.BOUBIR/G.BOUKHALFA/A.MILES <b>Labo 08</b>	<b>SG1</b>





# Master 1



## **MASTER 1-S1**

<b>Unités d'enseignement</b>	<b>Module</b>	<b>Enseignant</b>
<b>UEF 1.1</b>	S.BENAICHA	Commande des machines électriques
	B.BELKACEM	Commande hydraulique et pneumatique
<b>UEF 1.2</b>	F.BENABID	Mécanique des fluides appliquée
	S.BENAICHA	Diagnostic et surveillance
	S.BOUDJAZA	Thermodynamique appliquée
<b>UEM 1.1</b>	MY ZIDANI/F.MAZOUZ	TP- Commande des machines électriques
	B.BELKACEM	TP- Commande hydraulique et pneumatique
	S.BOUDJAZA	TP- Thermodynamique appliquée
	N.KEBBAB / Z.BOUHAMATOU	TP- Méthodes numériques appliquées
<b>UED 1.1</b>	Y.LAAMARI	Systèmes Asservis/ Cours- <b>MOODLE</b>
	M.BOUDOUH	Froid et Climatisation/ Cours- <b>MOODLE</b>
<b>UET 1.1</b>	M.ZELLAGUI	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle / Cours- <b>MOODLE</b>



## Cours –M1-ELM-2023-2024/ Département ELM /2<sup>iem</sup> Etage

	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30 13H00	13H00-14H30	14H30-16h00
<b>DIMANCHE</b>	Mécanique des fluides appliquée (C) <b>F.BENABID</b> Salle C	Thermodynamique appliquée (C) <b>S.BOUDJAZA</b> Salle C		Thermodynamique appliquée (TD) <b>G1 Salle 24 S.BOUDJAZA</b> Mécanique des fluides appliquée (TD) <b>F.BENABID G2</b> Salle 25	Thermodynamique appliquée (TD) <b>G2 Salle 25 S.BOUDJAZA</b> Mécanique des fluides appliquée (TD) <b>F.BENABID G1</b> Salle 24
<b>LUNDI</b>	Méthodes numériques appliquées (C) <b>K.CHERGUI</b> Salle C	Commande des machines électriques (C) <b>S.BENAICHA</b> Salle C		Commande des machines électriques (TD) <b>S.BENAICHA G1</b> Salle 24	Commande des machines électriques (TD) <b>S.BENAICHA G2</b> Salle 24
<b>MARDI</b>	Commande hydraulique et pneumatique (C) <b>B.BARKAT 110/ Cub</b>	Commande hydraulique et pneumatique (TD) <b>B.BARKAT 110/ Cub</b>		TP- Commande hydraulique et pneumatique <b>B.BARKAT/ Cub</b> TP- Thermodynamique appliquée <b>S.BOUDJAZA/Cub</b>	
<b>MERCRED</b>	Diagnostic et surveillance (C) <b>S.BENAICHA</b> Salle C				
<b>JEUDI</b>	<b>08H30-11H30</b>				
	(TP) Commande des machines électriques	TP- Méthodes numériques appliquées			
Système Asservis <b>Y.LAAMARI</b> (C) <b>MOODLE</b>		Froid et Climatisation (C) <b>M.BOUDOUH MOODLE</b>		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (C) <b>M.ZELLAGUI MOODLE</b>	



## TP –M1-2023-2024/ST-3<sup>iem</sup> Étage

M1-ELM	Première semaine			
<b>Jeudi</b>	TP/CC1 Commande des machines électriques	TP/CC2 Commande des machines électriques	TP/CC3 Méthodes numériques appliquées	TP/CC4 Méthodes numériques appliquées
<b>08h30-11h30</b>	<b>SGr1</b> MY.ZIDANI F.MAZOUZ	<b>SGr2</b> H.BENMEKHLOUF	<b>SGr3</b> Z.BOUHAMATOU L.AMRANI	<b>SGr4</b> N.KEBAB
	<b>G1</b>		<b>G2</b>	

M1-ELM	Deuxième semaine			
<b>Jeudi</b>	TP/CC1 Méthodes numériques appliquées	TP/CC2 Méthodes numériques appliquées	TP/CC3 Commande des machines électriques	TP/CC4 Commande des machines électriques
<b>08h30-11h30</b>	<b>SGr1</b> Z.BOUHAMATOU L.AMRANI	<b>SGr2</b> N.KEBAB	<b>SGr3</b> MY.ZIDANI F.MAZOUZ	<b>SGr4</b> H.BENMEKHLOUF
	<b>G1</b>		<b>G2</b>	

