

## **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>
	A.CHIKHI	Notions de mesures électriques et électroniques/Cours- <a href="#">MOODLE</a>
<b>UET 2.2</b>	L.YAHIA	Techniques d'expression, d'information et de communication /Cours- <a href="#">MOODLE</a>



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

ELM	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30 13h00	13H00-14H30	14H30-16H00
DIMANCHE	Cours <b>RDM</b> <b>L. YAHIA</b> Salle 21	Cours <b>MN</b> <b>K. CHERGUI</b> Salle 21		TD- <b>RDM L. YAHIA</b> G2- Salle 17	TD- <b>RDM L. YAHIA</b> G1 Salle 18
				<b>MN K. CHERGUI</b> G1- Salle 18	<b>MN K. CHERGUI</b> G2- Salle 17
LUNDI	<b>TP-MEE+LCS+MN-département ELT-CUB</b>				
MARDI	Cours <b>RDM</b> <b>L. YAHIA</b> Salle 21	Cours <b>LCS</b> <b>Z.BOUHAMATOU</b> Salle 21		TD- <b>LCS Z.BOUHAMATOU</b> G1- Salle 18	TD- <b>LCS Z.BOUHAMATOU</b> G2- Salle 17
				TD- <b>HP C.DERFOUF</b> G2- Salle 17	TD- <b>HP C.DERFOUF</b> G1- Salle 18
MERCREDI	UET-UED/1 cours en présentiel/3 semaines Salle 110 CUB	Cours <b>HP</b> <b>C.DERFOUF</b> Salle 110 CUB		TP- <b>HP C.DERFOUF</b> G2- CUB	TP- <b>HP C.DERFOUF</b> G1 - CUB
				TP- <b>Dessin Tec - F.BENABID</b> G1- 110 CUB	TP- <b>Dessin Tec F.BENABID</b> G2- 110 CUB

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 08	Labo 5	Labo 08	Labo 08
<b>08h30-11h00</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 BELKAID RAHMA	<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 BELKAID RAHMA	<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 BELKAID RAHMA	<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

<b>Unités d'enseignement</b>	<b>Module</b>	<b>Enseignant</b>
<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/S.BELKACEM
	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
DIMANC	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
LUNDI	Régulation industrielle (C) Y.LAAMARI Salle 20	Commande des entrainements électromécaniques (C) K.BARA Salle 20		Capteurs et conditionneurs (C) F.BOUMARAF Salle 20	UET-UED/1 cours en présentiel/3 semaines Salle 20
MARDI	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 23		Commande des entrainements électromécaniques (TD) K.BARA G3. Salle 23	Commande des entrainements électromécaniques (TD) K.BARA G1. Salle 20
MERCRI	Projet de fin de cycle (TP) M.ZELLAGUI/K.CHERGUI/S.BELKACEM				
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>

	<b>8H30-10H30</b>		<b>10H30-12H30</b>		<b>12H30-14H30</b>	
<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

Unités d'enseignement	Module	Enseignant
<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>	<b>8H30-10H00</b>	<b>10H00-13H00</b>		<b>14H00-15H30</b>	<b>15H30-17H00</b>
	Thermodynamique appliquée (C) <b>S.BOUDJAZA/ Cub</b> Amphi A16	TP- Thermodynamique appliquée <b>S.BOUDJAZA/Cub</b> Hall Technologie		Thermodynamique appliquée (TD) <b>G1</b> <b>S.BOUDJAZA Cub Amphi A16</b>	Thermodynamique appliquée (TD) <b>G2</b> <b>S.BOUDJAZA Cub Amphi A16</b>
<b>LUNDI</b>	Commande hydraulique et pneumatique (C) <b>B.BARKAT Amphi A16 / Cub</b>	Commande hydraulique et pneumatique (TD) <b>B.BARKAT Amphi A16 / Cub</b>		TP- Commande hydraulique et pneumatique <b>B.BARKAT/ Cub/unité de recherche</b>	
<b>MARDI</b>	Mécanique des fluides appliquée (C) <b>F.BENABID</b> Salle C	Commande des machines électriques (C) <b>S.BENAICHA</b> Salle C		Commande des machines électriques (TD) <b>S.BENAICHA</b> <b>G1 Salle 24</b>	Commande des machines électriques (TD) <b>S.BENAICHA G2 Salle 25</b>
				Mécanique des fluides appliquée (TD) <b>F.BENABID</b> <b>G2 Salle 25</b>	Mécanique des fluides appliquée (TD) <b>F.BENABID</b> <b>G1 Salle 24</b>
<b>MERCRED</b>	Méthodes numériques appliquées (C) <b>K.CHERGUI</b> Salle C	Diagnostic et surveillance (C) <b>S.BENAICHA Salle C</b>		<b>UET-UED/1 cours en présentiel/3 semaines</b> Salle C	
<b>JEUDI</b>	<b>08H30-11H30</b>				
	(TP) Commande des machines électriques	TP- Méthodes numériques appliquées			
	Système Asservis <b>Y.LAAMARI (C)</b> <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 R.BELKAID	<b>SGr2</b> F.MAZOUZ H.BENMEKHLOUF	<b>SGr3</b> Z.BOUHAMATOU L.AMRANI	<b>SGr4</b> N.KEBAB A.LOMBARKIA S.MERDJ
	<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 A.LOMBARKIA S.MERDJ	<b>SGr3</b> MY.ZIDANI R.BELKAID	<b>SGr4</b> F.MAZOUZ H.BENMEKHLOUF
	<b>G1</b>		<b>G2</b>	

