



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2024-2025**



**1<sup>st</sup> SEMESTER SCHEDULE**

<b>Licence 3 : Automatique (AUT)</b>						
	08:00 AM - 09:30 AM	09:35 AM - 11:05 AM	11:10 AM - 12:40 PM	12:45 PM - 02:15 PM	02:20 PM - 03:50 PM	03:55 PM - 05:25 PM
Saturday	<b>PERSONAL WORK</b>					
Sunday	PC++ (C)/ S 37	PC++ (TP)/ LABO INFO 7	<b>LUNCH</b>	EDP (C)/ S 37	EDP (TD)/ S 37	---
Monday	MPMC (C)/ S 37	MPMC (C)/ S 37	<b>LUNCH</b>	MPMC (TD)/ S 41	MPMC (TP)/ LABO RT.FPGA	---
Tuesday	CSL (C)/ S 37	CSL (TD)/ S 37	MIS (C)/ S 37	<b>LUNCH</b>	---	AA (C)/ Cours à distance
Wednesday	ER (C)/ S 41	---	EDP (TP)/ LABO ERM C	<b>LUNCH</b>	---	---
Thursday	MIS (TP)/ LABO INFO 7	NC (C)/ S 37	<b>LUNCH</b>	CSL (TP)/ LABO INFO 4	---	---

CSL : Commande des Systèmes Linéaires - EDP : Électronique De Puissance - MIS : Modélisation et Identification des Systèmes - MPMC : Micro-Processeurs et Micro-Contrôleurs -  
 PC++ : Programmation en C++ - NC : Normes et Certification - ER : Énergies Renouvelables : Production et Stockage - AA : Anglais en Automatique



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2024-2025**



**1<sup>st</sup> SEMESTER SCHEDULE**

	<b>Licence 3 : Electronique (ELN)</b>					
	08:00 AM - 09:30 AM	09:35 AM - 11:05 AM	11:10 AM - 12:40 PM	12:45 PM - 02:15 PM	02:20 PM - 03:50 PM	03:55 PM - 05:25 PM
<b>Saturday</b>	---	TFCI (C)/ S 41	SMP (C)/ S 41	<b>LUNCH</b>	SMP (TP)/ LABO INFO 7 (SG1)	SMP (TP)/ LABO INFO 7(SG2)
<b>Sunday</b>	FELN (TP)/ LABO AAI (SG1)	FELN (TP)/ LABO AAI (SG2)	<b>LUNCH</b>	FELN (C)/ S 41	FELN (TD)/ S 41	TS (1/2TP)/ LABO INFO 6 (SG1/SG2)
<b>Monday</b>	TAP (C)/ S 2_BIBLIO	TCE2 (C)/MEDJBER/ S 41	TAP (TP)/ LABO ENA (SG2)	<b>LUNCH</b>	TAP (TP)/ LABO ENA (SG1)	---
<b>Tuesday</b>	TS (C)/ S 41	TS (TD)/ S 41	<b>LUNCH</b>	SMP (C)/ S 41	SMP (TD)/ S 41	---
<b>Wednesday</b>	<b>PERSONAL WORK</b>					
<b>Thursday</b>	RIL (C)/ S 41	RIL (1/2TP)/ LABO INFO 4 (SG2/SG1)	RIL (TD)/ S 41	<b>LUNCH</b>	---	POA (C)/ Cours à distance
SMP : Systèmes à Microprocesseurs - FELN : Fonctions de l'Electronique - TS : Traitement du signal - RIL : Réseaux Informatiques Locaux - TAP : Travaux Avant Projet - TCE2 : Technologie des Composantes Electroniques 2 - TFCI : Technologie et Fabrication des Circuits Intégrés - POA : Propagation d'Ondes et Antenne						



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2024-2025**



**1<sup>st</sup> SEMESTER SCHEDULE**

<b>Licence 3 : Electrotechnique (ELT-G:1)</b>						
	08:00 AM - 09:30 AM	09:35 AM - 11:05 AM	11:10 AM - 12:40 PM	12:45 PM - 0 2:15 PM	02:20 PM - 03:50 PM	03:55 PM - 05:25 PM
<b>Saturday</b>	---	RE (C)/ Amphi D	RE (C)/ Amphi D	<b>LUNCH</b>	RE (TD)/ S 37	---
<b>Sunday</b>	---	CM (C)/ Amphi D	<b>LUNCH</b>	SA (1/2 TP)/ LABO AAI	RE (TP)/ LABO ERMC	---
<b>Monday</b>	TCE (C)/ Amphi D	EDP (C)/ Amphi D	<b>LUNCH</b>	EDP (TD)/ S 21	TCE (TD)/ S 21	---
<b>Tuesday</b>	EDP (TP)/ LABO ERMC	CM (1/2 TP)/ LABO AAI	<b>LUNCH</b>	SA (TD)/ S 2_BIBLIO	---	LDS (C)/ Cours à distance
<b>Wednesday</b>	SA (C)/ Amphi D	CSE (C)/ Amphi D	SAE (C)/ Amphi D	<b>LUNCH</b>	---	SAE (TP)/ LABO P1
<b>Thursday</b>	<b>PERSONAL WORK</b>					
<p><b>RE</b> : Réseaux Électriques - <b>EDP</b> : Électronique De Puissance - <b>SA</b> : Systèmes Asservis - <b>TCE</b> : Théorie du Champ Electromagnétique - <b>SAE</b> : Schémas et Appareillage Electrique -  <b>CM</b> : Capteurs et Métrologie - <b>CSE</b> : Conception des Systèmes Electriques - <b>LDS</b> : Logiciels de Simulation</p>						



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2024-2025**



**1<sup>st</sup> SEMESTER SCHEDULE**

<b>Licence 3 : Electrotechnique (ELT-G:2)</b>						
	08:00 AM - 09:30 AM	09:35 AM - 11:05 AM	11:10 AM - 12:40 PM	12:45 PM - 02:15 PM	02:20 PM - 03:50 PM	03:55 PM - 05:25 PM
<b>Saturday</b>	---	RE (C)/ Amphi D	RE (C)/ Amphi D	<b>LUNCH</b>	---	RE (TD)/ S 37
<b>Sunday</b>	---	CM (C)/ Amphi D	<b>LUNCH</b>	RE (TP)/ LABO ERMC	SA (1/2 TP)/ LABO AAI	---
<b>Monday</b>	TCE (C)/ Amphi D	EDP (C)/ Amphi D	<b>LUNCH</b>	TCE (TD)/ Amphi D	EDP (TD)/ Amphi D	---
<b>Tuesday</b>	CM (1/2 TP)/ LABO AAI	EDP (TP)/ LABO ERMC	SA (TD)/ S 21	<b>LUNCH</b>	---	LDS (C)/ Cours à distance
<b>Wednesday</b>	SA (C)/ Amphi D	CSE (C)/ Amphi D	SAE (C)/ Amphi D	<b>LUNCH</b>	SAE (TP)/ LABO P1	---
<b>Thursday</b>	<b>PERSONAL WORK</b>					
<p><b>RE</b> : Réseaux Électriques - <b>EDP</b> : Électronique De Puissance - <b>SA</b> : Systèmes Asservis - <b>TCE</b> : Théorie du Champ Electromagnétique - <b>SAE</b> : Schémas et Appareillage Electrique -  <b>CM</b> : Capteurs et Métrologie - <b>CSE</b> : Conception des Systèmes Electriques - <b>LDS</b> : Logiciels de Simulation</p>						



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2024-2025**



**1<sup>st</sup> SEMESTER SCHEDULE**

<b>Licence 3 : Télécommunications (TEL)</b>						
	08:00 AM - 09:30 AM	09:35 AM - 11:05 AM	11:10 AM - 12:40 PM	12:45 PM - 02:15 PM	02:20 PM - 03:50 PM	03:55 PM - 05:25 PM
<b>Saturday</b>	<b>PERSONAL WORK</b>					
<b>Sunday</b>	OP (TP)/ LABO INFO 4 (SG1)	OP (TP)/ LABO INFO 4 (SG2)	CALI (C)/ S 43	<b>LUNCH</b>	CALI (TP)/ LABO INFO 4 (SG1)	CALI (TP)/ LABO INFO 4 (SG2)
<b>Monday</b>	TS (TP)/ LABO INFO 4 (SG2)	TS (TP)/ LABO INFO 4 (SG1)	OP (C)/ S 42	<b>LUNCH</b>	TEL (C)/ S 42	---
<b>Tuesday</b>	SRT (C)/ S 42	SRT (TD)/ S 42	<b>LUNCH</b>	CA (C)/ S 42	CA (TD)/ S 42	---
<b>Wednesday</b>	---	---	<b>LUNCH</b>	CA (C)/ S 42	CA (TP)/ LABO RT.FPGA (SG1)	CA (TP)/ LABO RT.FPGA (SG2)
<b>Thursday</b>	TS (C)/ S 42	TS (TD)/ S 42	OP (TD)/ S 42	<b>LUNCH</b>	ST (C)/ S 42	CMT (C)/ Cours à distance

**CA** : Communications Analogiques - **TS** : Traitement du Signal - **OP** : Ondes et Propagation - **SRT** : Systèmes et Réseaux de Télécommunication - **CALI** : Calculateurs et Interfaçage -  
**TEL** : Téléphonies - **ST** : Supports de Transmission - **CMT** : Capteurs et Mesures en Télécommunications



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2024-2025**



**1<sup>st</sup> SEMESTER SCHEDULE**

	<b>Licence 3 : Electromécanique (ELM)</b>					
	<b>08:00 AM - 09:30 AM</b>	<b>09:35 AM - 11:05 AM</b>	<b>11:10 AM - 12:40 PM</b>	<b>12:45 PM - 02:15 PM</b>	<b>02:20 PM - 03:50 PM</b>	<b>03:55 PM - 05:25 PM</b>
<b>Saturday</b>	---	TT (C)/ S21	TT (TD)/ S 21	<b>LUNCH</b>	ME (TD)/ S 21	---
<b>Sunday</b>	EDP (C)/ S 21	EDP (TD)/ S 21	EDP (TP)/ LABO ERMC	<b>LUNCH</b>	---	---
<b>Monday</b>	ME (TP)/ LABO ERMC	M.ELT (C)/ S 21	<b>LUNCH</b>	SA (TP)/ LABO AAI	SA (TD)/ S 43	---
<b>Tuesday</b>	<b>PERSONAL WORK</b>					
<b>Wednesday</b>	---	ME (C)/ S 21	CM (C)/ S 21	<b>LUNCH</b>	SA (C)/ S 21	PEE (C)/ S 21
<b>Thursday</b>	SEA (TP)/ LABO P1 (1H)	---	SEA (C)/ S 37	<b>LUNCH</b>	---	SE (C)/ Cours à distance

**EDP** : Electronique De Puissance - **ME** : Machines Electriques - **CM** : Construction Mécanique - **TT** : Transfert Thermique - **SA** : Systèmes Asservis - **SEA** : Schémas Electriques et Appareillage -  
**PEE** : Production de l'Energie Electrique - **M.ELT** : Matériaux Electrotechnique - **SE** : Sécurité Electrique