



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA  
FACULTY OF TECHNOLOGY  
DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING  
UNIVERSITY YEAR : 2023-2024**



**2<sup>nd</sup> SEMESTER SCHEDULE**

	<b>Licence 3 : Automatique (AUT)</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>	<b>BCRI(C)/KHERKHARE/ S 37</b>	<b>ACT(C)/KADDOUR/ S 37</b>	<b>ACT(TD)/KADDOUR/ S 37</b>	<b>LUNCH</b>	<b>BCRI(TP)KHERKHARE/ LABO 04</b>	---
<b>Sunday</b>	---	<b>SAE(C)/TLEMÇANI/ S 20</b>	<b>SAE(TD)/TLEMÇANI/ S 37</b>	<b>LUNCH</b>	---	---
<b>Monday</b>	<b>CCM(C)/HAMIDIA/ S 37</b>	<b>MF(C)/HAMIDIA/ S 37</b>	<b>PFC(TP)/BENTOUATI/ LABO RT.DSP</b>	<b>LUNCH</b>	<b>PFC(TP)/BENTOUATI/ LABO RT.DSP</b>	<b>PPGE(C)/DAHMANI/ Cours à distance</b>
<b>Tuesday</b>	<b>API(C)/BOUHEDDA/ S 37</b>	<b>API (C)/BOUHEDDA/ S 37</b>	<b>API(TD)/BOUHEDDA/ S 37</b>	<b>LUNCH</b>	---	---
<b>Wednesday</b>	<b>ACT(TP/2)/ANIBA/ LABO ERM C</b>	<b>API(TP)/BENYEZZA/ LABO AAI</b>	<b>IE-AUT(C)/YAHIAOUI/ S 37</b>	<b>LUNCH</b>	<b>CCM(TP/2)/EULDJI/ LABO AAI</b>	---
<b>Thursday</b>	<b>PERSONAL WORK</b>					
<p><i>SAE : Systèmes Asservis Echantillonnés ; ACT : Actionneurs ; CCM : Capteurs et Chaîne de Mesure ; API : Automates Programmables Industriels ; BCRI : Bus de Communication et Réseaux Industriels ; PFC : Projet de Fin de Cycle ; IE-AUT : Installation Electrique en Automatique ; MF : Maintenance et Fiabilité ; PPGE : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise</i></p>						



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA  
FACULTY OF TECHNOLOGY  
DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING  
UNIVERSITY YEAR : 2023-2024**



**2<sup>nd</sup> SEMESTER SCHEDULE**

Licence 3 : Electronique (ELN-G:1)						
	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	EDI(C)/BATEL/ S 41	EDI(TD)/BATEL/ S 41	LUNCH	---	DOpt (C)/MIMEN/ S 42	DOpt (C)/MIMEN/ S 42
Monday	CI(C)/KARA/ S 41	---	CI(TD)/KARA/ S 41	LUNCH	CI(TP)/BENSALAH/ LABO AAI (SG1)	ACR(TP)/CHERIET/ LABO RT.FPGA (SG1)
Tuesday	EDP (C)/HENINI/ S 42	EDP (TD)/HENINI/ S 42	LUNCH	---	---	---
Wednesday	ACR (C)/HENINI/ S 41	ACR (C)/HENINI/ S 41	ACR(TD)/HENINI/ S 41	LUNCH	---	---
Thursday	PFC(TP)/AMOKRANE Z/ LABO ENA (SG1)	EDP(TP/2)/BENZERAFA/ LABO ERM C (SG1/SG2)	EDI(TP/2)/ACHOURI/ LABO ENA (SG2/SG1)	LUNCH	---	PPGE(C)/DAHMANI/ Cours à distance
<p align="center">ACR : Asservissements Continus et Régulation ; CI : Capteurs et Instrumentation ; EDP : Electronique de puissance ; EDI : Electronique des impulsions ; PFC : Projet de Fin de Cycle ; DOpt : Dispositifs Optoélectroniques ; PPGE : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise</p>						



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2023-2024**



**2<sup>nd</sup> SEMESTER SCHEDULE**

<b>Licence 3 : Electronique (ELN-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
Saturday	<b>PERSONAL WORK</b>					
Sunday	EDI(C)/BATEL/ S 41	---	EDI(TD)/BATEL/ S 05	<b>LUNCH</b>	DOpt (C)/MIMEN/ S 42	DOpt (C)/MIMEN/ S 42
Monday	CI(C)/KARA/ S 41	CI(TD)/KARA/ S 41	---	<b>LUNCH</b>	ACR(TP)/CHERIET/ LABO RT.FPGA (SG2)	CI(TP)/BENSALAH/ LABO AAI (SG2)
Tuesday	EDP (C)/HENINI/ S 42	---	EDP (TD)/HENINI/ S 21	<b>LUNCH</b>	---	---
Wednesday	ACR (C)/HENINI/ S 41	ACR (C)/HENINI/ S 41	<b>LUNCH</b>	ACR(TD)/HENINI/ S 41	---	---
Thursday	---	EDP(TP/2)/BENZERAFA/ LABO ERM C (SG2/SG1)	EDI(TP/2)/ACHOURI/ LABO ENA (SG1/SG2)	<b>LUNCH</b>	PFC(TP)/AMOKRANE Z/ LABO RT.FPGA (SG2)	PPGE(C)/DAHMANI/ Cours à distance

ACR : Asservissements Continus et Régulation ; CI : Capteurs et Instrumentation ; EDP : Electronique de puissance ; EDI : Electronique des impulsions ;  
PFC : Projet de Fin de Cycle ; DOpt : Dispositifs Optoélectroniques ; PPGE : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2023-2024**



**2<sup>nd</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 - 02:15 PM	02:20 PM - 03:50 PM	03:55 PM - 05:25 PM
<b>Saturday</b>	---	MI(C)/KHELIF/ AMPHI D	<b>LUNCH</b>	RI(TP)/SKENDER M.R/ LABO AAI	PFC(TP)/NOUAR/ LABO RT.FPGA	---
<b>Sunday</b>	MIHT(C)/ABDI/ S 43	MIHT(TD)/ABDI/ S 43	AI(TD)/DOUIFI/ S 43	<b>LUNCH</b>	CME(TP)/KHECHAFI/ LABO 04	---
<b>Monday</b>	MIHT(TP/2)/BOULKHRACHEF/ LABO 04	AI(TP/2)/SAHNOUN/ LABO 04	CME(C)/OULDCHERCHALI/ AMPHI D	<b>LUNCH</b>	---	---
<b>Tuesday</b>	PRE(C)/ABDI/ S 43	RI(C)/BOULKHRACHEF/ S 43	RI(TD)/BOULKHRACHEF/ S 43	<b>LUNCH</b>	PFC(TP)/HAMIL/ LABO T.DSP	---
<b>Wednesday</b>	<b>PERSONAL WORK</b>					
<b>Thursday</b>	AI(C)/ABBADI/ S 43	CME(C)/OULDCHERCHALI/ S 43	CME(TD)/OULDCHERCHALI/ S 43	<b>LUNCH</b>	---	PPGE(C)/DAHMANI/ Cours à distance
<p><b>CME : Commande des Machines Electriques ; RI : Régulation Industrielle ; AI : Automatismes Industriels ; MIHT : Matériaux et Introduction à la Haute Tension ;</b>  <b>PFC : Projet de Fin de Cycle ; PRE : Protection des Réseaux Electriques ; MI : Maintenance Industrielle ; PPGE : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise</b></p>						



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2023-2024**



**2<sup>nd</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>	---	MI(C)/KHELIF/ AMPHI D	<b>LUNCH</b>	PFC(TP)/ KHELIF/ LABO RT.FPGA	RI(TP)/SKENDER M.R/ LABO AAI	---
<b>Sunday</b>	MIHT(C)/ABDI/ S 43	AI(TD)/DOUIFI/ S 37	MIHT(TD)/ABDI/ S 36	<b>LUNCH</b>	---	CME(TP)/ZEMIRLINE/ LABO 04
<b>Monday</b>	AI(TP/2)/SAHNOUN/ LABO 07	MIHT(TP/2)/BOULKHRACHEF/ LABO 07	CME(C)/OULDCHERCHALI/ AMPHI D	<b>LUNCH</b>	PFC(TP)/SAHNOUN/ LABO ERMC	---
<b>Tuesday</b>	PRE(C)/ABDI/ S 43	RI(C)/BOULKHRACHEF/ S 43	<b>LUNCH</b>	RI(TD)/BOULKHRACHEF/ S 43	---	---
<b>Wednesday</b>	<b>PERSONAL WORK</b>					
<b>Thursday</b>	AI(C)/ABBADI/ S 43	CME(C)/OULDCHERCHALI/ S 43	<b>LUNCH</b>	CME(TD)/OULDCHERCHALI/ S 43	---	PPGE(C)/DAHMANI/ Cours à distance
<p>CME : <i>Commande des Machines Electriques</i> ; RI : <i>Régulation Industrielle</i> ; AI : <i>Automatismes Industriels</i> ; MIHT : <i>Matériaux et Introduction à la Haute Tension</i> ;  PFC : <i>Projet de Fin de Cycle</i> ; PRE : <i>Protection des Réseaux Electriques</i> ; MI : <i>Maintenance Industrielle</i> ; PPGE : <i>Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise</i></p>						



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2023-2024**



**2<sup>nd</sup> SEMESTER SCHEDULE**

**Licence 3 : Télécommunications (TEL-G :1)**

	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	CN(C)/SOLTANE/ S 42	---	CN(TP)/SOLTANE/ LABO RT (SG1)	LUNCH	---	---
Monday	CTI(C)/BENGHERBIA/ S 42	CTI(TD)/BENGHERBIA/ S 42	PFC(TP)/REBIAI/ LABO 04 (SG1)	LUNCH	---	PPGE(C)/DAHMANI/ Cours à distance
Tuesday	CN(C)/SOLTANE/ S 41	CN(TD)/SOLTANE/ S 2_BIBLIO	---	LUNCH	---	SI(C)/KHEDDAR/ S 42
Wednesday	ALT(C)/REBIAI/ S 42	ALT(TD)/REBIAI/ S 42	LUNCH	RIL(TP)/LACHENANI S/ LABO 07 (SG1)	ALT(TP)/REBIAI/ LABO 07 (SG1)	---
Thursday	Opt(C)/MENASRI/ S 42	RIL(C)/LACHENANI S/ S 42	---	LUNCH	RIL(TD)/LACHENANI S/ S 42	---

**CN** : Communications Numériques ; **ALT** : Antennes et Lignes de Transmission ; **RIL** : Réseaux Informatiques Locaux ; **CTI** : Codage et Théorie d'Information ;  
**PFC** : Projet de Fin de Cycle ; **Opt** : Optoélectronique ; **SI** : Sécurité de l'Information ; **PPGE** : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise.



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2023-2024**



**2<sup>nd</sup> SEMESTER SCHEDULE**

<b>Licence 3 : Télécommunications (TEL-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>	<b>PERSONAL WORK</b>					
<b>Sunday</b>	CN(C)/SOLTANE/ S 42	CN(TP)/SOLTANE/ LABO RT (SG2)	---	<b>LUNCH</b>	---	---
<b>Monday</b>	CTI(C)/BENGHERBIA/ S 42	---	CTI(TD)/BENGHERBIA/ S 42	<b>LUNCH</b>	---	PPGE(C)/DAHMANI/ Cours à distance
<b>Tuesday</b>	CN(C)/SOLTANE/ S 41	---	CN(TD)/SOLTANE/ S 42	<b>LUNCH</b>	PFC(TP)/SOUMALI/ LABO 04 (SG2)	SI(C)/KHEDDAR/ S 42
<b>Wednesday</b>	ALT(C)/REBIAI/ S 42	---	<b>LUNCH</b>	ALT(TP)/REBIAI/ LABO 04 (SG2)	RIL(TP)/LACHENANI S/ LABO 04 (SG2)	ALT(TD)/REBIAI/ S 42
<b>Thursday</b>	Opt(C)/MENASRI/ S 42	RIL(C)/LACHENANI S/ S 42	RIL(TD)/LACHENANI S/ S 42	<b>LUNCH</b>	---	---

**CN** : Communications Numériques ; **ALT** : Antennes et Lignes de Transmission ; **RIL** : Réseaux Informatiques Locaux ; **CTI** : Codage et Théorie d'Information ;  
**PFC** : Projet de Fin de Cycle ; **Opt** : Optoélectronique ; **SI** : Sécurité de l'Information ; **PPGE** : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise.



**YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA**  
**FACULTY OF TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING**  
**UNIVERSITY YEAR : 2023-2024**



**2<sup>nd</sup> SEMESTER SCHEDULE**

	<b>Licence 3 : Electromécanique (ELM)</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>	AII (C)/KADDOUR/ S 21	RI(C)/SKENDER M.R/ S 21	RI(TD)/SKENDER M.R/ S 21	<b>LUNCH</b>	AII(TD)/KADDOUR/ S 21	---
<b>Sunday</b>	TM(C)/GUEMANA/ S 21	TM(TD)/GUEMANA/ S 21	<b>LUNCH</b>	MSE(C)/SKENDER M.R/ S 21	CCM(TP)/SKENDER M.R/ LABO AAI	---
<b>Monday</b>	AII(TP/2)/KHELIF/ LABO RT.FPGA	PFC(TP)/OULDCHERCHALI/ LABO RT.FPGA (SG02)	<b>LUNCH</b>	CCM (C)/KARA/ S 21	RI(TP/2)/KHELIF/ LABO RT.FPGA	PPGE(C)/DAHMANI/ Cours à distance
<b>Tuesday</b>	PFC(TP)/HADJ MIHOUB/ LABO RT.FPGA (SG01)	---	IMCI(C)/KEZRANE/ S 21	<b>LUNCH</b>	---	---
<b>Wednesday</b>	<b>PERSONAL WORK</b>					
<b>Thursday</b>	CEE(TP)/BAGHDADI/ LABO 07	CEE(C)/BAGHDADI/ S 04	CEE(TD)/ BAGHDADI/ S 04	<b>LUNCH</b>	---	---

**RI** : Régulation Industrielle ; **CEE** : Commande des Entraînements Electromécaniques ; **CCM** : Capteurs et Chaines de Mesure ; **AII** : Automatismes et Informatique Industrielle ;  
**TM** : Turbomachines ; **MSE** : Maintenance des Systèmes Electromécaniques ; **IMCI** : Introduction au Moteur à Combustion Interne ;  
**PFC** : Projet de Fin de Cycle ; **PPGE** : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise.