



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



2nd SEMESTER SCHEDULE

Master 1 : Automatique et Systèmes (AS)

	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	PERSONAL WORK					
Sunday	TIV (C)/BAILICHE/ S 36	CLPG (C)/BETTACHE/ S 36	CLPG (TP)/BETTACHE/ LABO 04	LUNCH	---	---
Monday	ElnApp (C)/MEDJBER/ S 36	ElnApp (TD)/MEDJBER/ S 36	ElnApp (TP)/KALACHE/ LABO T.DSP	LUNCH	---	---
Tuesday	SNL (C)/KABECHE/ S 36	SNL (TD)/KABECHE/ S 36	AppTc (C)/GUEDMANI/ S 36	LUNCH	---	---
Wednesday	SNL (C)/KABECHE/ S 36	SNL(TP/2)/KABECHE/ LABO 04	LUNCH	APIS (C)/YAHIAOUI/ S 36	APIS (TD)/YAHIAOUI/ S 36	APIS (TP)/YAHIAOUI/ LABO AAI
Thursday	COpt(TP/2)/SALHI F/ LABO 04	COpt (C)/ABBADI/ S 36	COpt (TD)/ABBADI/ S 36	LUNCH	---	RNREI (C)/SOLTANE/ Cours à distance

SNL : Systèmes Non Linéaires ; COpt : Commande Optimale ; ElnApp : Electronique Appliquée ; APIS : API et Supervision ; CLPG : Concepts et Langage de Programmation Graphique ;
 TIV : Traitement d'Image et Vision ; AppTc : Application de la Télécom ; RNREI : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité.



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



2nd SEMESTER SCHEDULE

Master 1 : Commandes Electriques (CE)						
	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	PERSONAL WORK					
Sunday	AERN (C)/TLEMCANI/ S 37	---	RTSE (C)/SKENDER M.R/ S 41	LUNCH	AERN(TD)/TLEMCANI/ S 41	---
Monday	---	AERN (TP)/KHELIF/ LABO X	MISE(C)/MOUALDIA/ S 37	LUNCH	---	---
Tuesday	TCE(C)/BOUCHHIDA/ S 21	TCE(C)/BOUCHHIDA/ S 41	TCE(TD)/BOUCHHIDA/ S 41	LUNCH	TCE(TP)/ BOUCHHIDA/ LABO 07	TCE(TP)/ BOUCHHIDA/ LABO 07
Wednesday	DDSC(C)/ABBADI/ S 37	DDSC (TD)/ABBADI/ S 37	LUNCH	MERC(C)/KABECHE/ S 37	---	---
Thursday	MISE (TD)/BENBAHA/ S 36	MISE(TP)/BENBAHA/ LABO 7	DDSC(TP)/HAMRANI/ LABO 7	LUNCH	---	RNREI (C)/SOLTANE/ Cours à distance

MISE : Modélisation et Identification des Systèmes Electriques ; TCE : Techniques de la Commande Electrique ; AERN : Asservissements Echantillonnés et Régulation Numérique ;
 DDSC : Diagnostic des Défaillances des Systèmes de Commande ; RTSE : Régimes Transitoires des Systèmes Electriques ; MERC : Machines Electriques en Régime Dynamique ;
 RNREI : Respect des Normes et des Règles d'Éthique et d'Intégrité



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



2nd SEMESTER SCHEDULE

Master 1 : Energies Renouvelables en Electrotechnique (ERE)						
	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	PERSONAL WORK					
Sunday	GER (C)/FERRAI/ S 27	GER (TD)/FERRAI/ S 27	APESER (C)/FERRAI/ S 27	LUNCH	SCEE(TP)/BOUKIRAT/ LABO 7	---
Monday	EST (C)/NOUAR/ S 27	EST (TD)/NOUAR/ S 27	SCEE(TD)/MEDJBER/ S 27	LUNCH	---	---
Tuesday	---	GER (C)/FERRAI/ S 27	GER(TP)/FERRAI/ LABO 8	LUNCH	MPV(C)/AMARI/ S 27	---
Wednesday	SCEPV(C)/MORSLI/ S 27	SCEPV(TD)/MORSLI/ S 27	SCEPV(TP)/MORSLI/ LABO P1	LUNCH	SCEE(C)/MOUALDIA/ S 27	---
Thursday	---	QEE(C)/AMOKRANE Z/ S 27	QEE(TD)/AMOKRANE Z/ S 27	LUNCH	---	RNREI (C)/SOLTANE/ Cours à distance

SCEPV : Systèmes de Conversion de l'Energie Photovoltaïque ; SCEE : Systèmes de Conversion de l'Energie Eolienne ; QEE : Qualité de l'Energie Electrique ; GER : Gisements Energétiques Renouvelables ; EST : Energie Solaire Thermique ; APESER : Aspects Politiques Economiques et Sociaux des Energies Renouvelables ; MPV : Matériaux Photovoltaïque ; RNREI : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité



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



2nd SEMESTER SCHEDULE

	Master 1 : Réseaux Electriques (RE)					
	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	---	MORE(C)/SEBAA/ S 36	MORE(TD)/SEBAA/ S 36	LUNCH	PRE(C)/SEBAA/ S 36	---
Sunday	---	MORE(TP)/SEBAA/ LABO 07	PRE(TD)/SEBAA/ S 21	LUNCH	TPRE(TP)/ABDI/ LABO ERMC	---
Monday	PERSONAL WORK					
Tuesday	---	---	TPRE(C)/ABDI/ S 2_BIBLIO	LUNCH	---	CEM(C)/DALI/ S 27
Wednesday	CSEE(C)/HAMIDIA/ S 21	CSEE(TD)/HAMIDIA/ S 36	CSEE(TP)/HAMIDIA/ LABO 04	LUNCH	PCD(C)/KABECHE/ S 21	---
Thursday	MSF(C)/DINE/ S 21	QEE(C)/DINE/ S 21	LUNCH	QEE(TD)/DINE/ S 21	QEE(TP)/DINE/ LABO 07	RNREI (C)/SOLTANE/ Cours à distance

MORE : Modélisation et Optimisation des Réseaux Electriques ; **QEE** : Qualité de l'Energie Electrique ; **PCD** : Production Centralisée et Décentralisée ; **PRE** : Planification des Réseaux Electriques ;
CSEE : Commande des Systèmes Electro-Energétiques ; **TPRE** : Techniques de Protection des Réseaux Electriques ; **CEM** : Compatibilité Electro-Magnétique ;
MSF : Maintenance et Sureté de Fonctionnement ; **RNREI** : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité



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



2nd SEMESTER SCHEDULE

	Master 1 : Instrumentation (INS)					
	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	---	SAN(C)/KHERKHARE/ S 43	SAN(TD)/KHERKHARE/ S 43	LUNCH	MCDSP(C)/TOUBAL/ S 43	MCDSP(TD)/TOUBAL/ S 43
Sunday	PERSONAL WORK					
Monday	TAS2(C)/TCHOKETCH/ S 43	TAS2(TD)/TCHOKETCH/ S 43	TAS2(TP/2)/TCHOKETCH/ LABO 07	LUNCH	SAN(TP/2)/KALACHE/ LABO 04	---
Tuesday	APP(C)/GUEDMANI/ S 27	APP(TP)/GUEDMANI/ LABO RT.FPGA	LUNCH	CEM(C)/DALI/ S 27	EAC(C)/BOUCHERIT/ S 21	---
Wednesday	MCDSP(C)/TOUBAL/ S 43	MCDSP(TP)/TOUBAL/ LABO 07	LUNCH	---	---	---
Thursday	ENA(C)/OULZMIRLI/ S 37	ENA(TD)/OULZMIRLI/ S 37	ENA(TP)/TOBBAL/ LABO 04	LUNCH	---	RNREI (C)/SOLTANE/ Cours à distance

MCDSP : Microcontrôleurs & DSP ; SAN : Systèmes Asservis Numériques ; ENA : Electronique Numérique Avancée : FPGA – VHDL ; TAS2 : Traitement Avancé du Signal 02 ; APP : Apprentissage Par Projet ; EAC : Electroacoustique ; CEM : Compatibilité Electro-Magnétique ; RNREI : Respect des Normes et des Règles d’Ethique et d’Intégrité



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



2nd SEMESTER SCHEDULE

Master 1 : Electronique des Systèmes Embarqués (ESE)

	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	---	API (C)/CHADLI/ S 27	API (TD)/CHADLI/ S 27	LUNCH	API (TP)/CHADLI/ LABO 07	SEAut(C)/KADDOUR/ S 2_BIBLIO
Sunday	API (C)/CHADLI/ S 20	IAE(C)/CHADLI/ S 20	IAE(TD)/CHADLI/ S 20	LUNCH	IAE(TP/2)/CHADLI/ LABO 05	---
Monday	API(C)/BOUHEDDA/ S 2_BIBLIO	API(TD)/BOUHEDDA/ S 2_BIBLIO	LUNCH	SESE(C)/KALACHE/ S 21	---	---
Tuesday	PERSONAL WORK					
Wednesday	PSN(C)/ MAAZOUZ/ S 2_BIBLIO	PSN(TD)/MAAZOUZ/ S 2_BIBLIO	PSN(TP)/MAAZOUZ/ LABO DSP	LUNCH	API(TP/2)/BENYEZZA/ LABO AAI	---
Thursday	Pyth/Java(C)/BETTACHE/ S 2_BIBLIO	Pyth/Java(TP)/BETTACHE/ LABO 04	LUNCH	---	---	RNREI (C)/SOLTANE/ Cours à distance

PSN : Processeurs des Signaux Numériques (DSP) ; IAE : Intelligence Artificielle en Embarqué ; APE : Architecture des Processeurs pour l'Embarqué ; API : Automates Programmables Industriels ;
 Python/Java : Programmation Python/Java pour les Systèmes Embarqués ; SEAut : Systèmes Embarqués pour l'Automobile ;
 SESE : Systèmes d'Exploitation des Systèmes Embarqués ; RNREI : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité



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



2nd SEMESTER SCHEDULE

Master 1 : Systèmes des Télécommunications (ST-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	PERSONAL WORK					
Sunday	SETC (C)/MENASRI/ S 04	TI (C)/BAILICHE/ S 42	LUNCH	TI (TP)/BAILICHE/ LABO 07	---	---
Monday	TNS (C)/LAIDI K/ AMPHI D	CC(C)/RAGGAI/ AMPHI D	LUNCH	CC(TD)/RAGGAI/ S 42	TNS(TD)/LAIDI K/ S 42	---
Tuesday	TNS(C)/LAIDI K/ AMPHI D	CC(TP)/RAGGAI/ LABO 04	TNS(TP)/LAIDI K/ LABO 04	LUNCH	Ant(TP/2)/BOURAIYOU/ LABO RT.FPGA	---
Wednesday	Ant(C)/BOURAIYOU/ AMPHI D	LTGO(TP/2)/SOUMALI/ LABO RT.FPGA	Ant(TD)/BOURAIYOU/ S 43	LUNCH	TRad(C)/SOUMALI/ AMPHI D	---
Thursday	---	LTGO(C)/MIMEN/ S 41	LTGO(TD)/MIMEN/ S 41	LUNCH	---	RNREI (C)/SOLTANE/ Cours à distance

TNS : Traitement Numérique du Signal ; Ant : Antennes ; LTGO : Lignes de Transmissions et Guides d'Ondes ; CC : Codage et Compression ; TI : Traitement d'Images ; SETC : Systèmes Embarqués et Télécommunication ; TRad : Techniques Radars ; RNREI : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité.



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



2nd SEMESTER SCHEDULE

Master 1 : Systèmes des Télécommunications (ST-G:2)

	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	PERSONAL WORK					
Sunday	SETC(C)/MENASRI/ S 20	TI(C)/BAILICHE/ S 42	TI(TP)/BAILICHE/ LABO 07	LUNCH	---	---
Monday	TNS(C)/LAIDI K/ AMPHI D	CC(C)/RAGGAI/ AMPHI D	LUNCH	TNS(TD)/LAIDI K/ S 43	CC(TD)/RAGGAI/ S 43	---
Tuesday	TNS(C)/LAIDI K/ AMPHI D	TNS(TP)/LAIDI K/ LABO 07	CC(TP)/RAGGAI/ LABO 07	LUNCH	---	Ant(TP/2)/BOURAIYOU/ LABO RT.FPGA
Wednesday	Ant(C)/BOURAIYOU/ AMPHI D	Ant(TD)/BOURAIYOU/ S 43	LTGO(TP/2)/SOUMALI/ LABO RT.FPGA	LUNCH	TRad(C)/SOUMALI/ AMPHI D	---
Thursday	---	LTGO(C)/MIMEN/ S 41	LTGO(TD)/MIMEN/ S 41	LUNCH	---	RNREI (C)/SOLTANE/ Cours à distance

TNS : Traitement Numérique du Signal ; Ant : Antennes ; LTGO : Lignes de Transmissions et Guides d'Ondes ; CC : Codage et Compression ; TI : Traitement d'Images ; SETC : Systèmes Embarqués et Télécommunication ; TRad : Techniques Radars ; RNREI : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité.