



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



1st SEMESTER SCHEDULE

	Master 2 : 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	CPA (C)/ S 36	STR (C)/ S 36	STR (TP)/ LABO RT.FPGA	LUNCH	CPA (TD)/ S 36	---
Sunday	CI (C)/ S 27	---	LUNCH	CRM (C)/ S 21	CRM (TD)/ S 21	---
Monday	ROB (C)/ S 37	---	LUNCH	CI (1/2 TP)/ LABO INFO 7	---	---
Tuesday	CPA (C)/ S 1_BIBLIO	CI (TD)/ S 21	CPA (1/2 TP)/ LABO INFO 7	LUNCH	CRM (TP)/ LABO INFO 7	VE (C)/ S 37
Wednesday	DS (C)/ S 37	DS (TD)/ S 37	LUNCH	---	DS (TP)/ LABO INFO 7	RDCM (C)/ Cours à distance
Thursday	PERSONAL WORK					

CPA : Commande prédictive et adaptative - CI : Commande intelligente - DS : Diagnostic des systèmes - CRM : Commande de robots de manipulation - STR : Systèmes temps réel -
 ROB : Robotique - VE : Véhicules Electriques - RDCM : Recherche documentaire et conception de mémoire



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



1st SEMESTER SCHEDULE

	Master 2 : 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	---	---	LUNCH	TIA (TD)/ S 2_ BIBLIO	TIA (1/2 TP)/ LABO INFO 6	RDCM (C)/ Cours à distance
Sunday	CNLA (C)/ S 41	TIA (C)/ S 41	LUNCH	CNLA (TD)/ S 2_ BIBLIO	CNLA (TP)/ LABO INFO 7	CNLA (TP)/ LABO INFO 7
Monday	CNLA (C)/ S 41	API (TP)/ LABO AAI	AI (C)/ S 41	LUNCH	---	---
Tuesday	API (C)/ S 21	---	CFSE (C)/ S 36	LUNCH	TP_ICNTR (1/2TP)/ LABO ERMC	---
Wednesday	CEMI (C)/ S 36	CEMI (C)/ S 36	LUNCH	CEMI (TD)/ S 36	CEMI (TP)/ LABO AAI	---
Thursday	PERSONAL WORK					

CNLA : Commandes Non Linéaires et Avancées - API : Automates Programmables Industriels - TIA : Techniques d'Intelligence Artificielle - CEMI : Commande Electrique des Mécanismes Industriels - API : Automates Programmables Industriels - TP_ICNTR : TP_Implémentation d'une Commande Numérique en Temps Réel - AI : Automatisme Industriel - CFSE : Commande des Futures Systèmes Energétiques - RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire



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



1st SEMESTER SCHEDULE

Master 2 : 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	---	CSER (TP)/ LABO INFO 7	CSER (TD)/ S 36	LUNCH	---	---
Sunday	IERR (C)/ S 36	IERR (TD)/ S 36	CGP (C)/ S 36	LUNCH	MFSER (TP)/ LABO P1	---
Monday	CSER (C)/ S 42	SEPC (C)/ S 42	LUNCH	SEPC (TP)/ LABO INFO 4	TOCP (C)/ S 41	---
Tuesday	SMSER (C)/ Amphi B	---	SMSER (TD)/ S 27	LUNCH	---	RDCM (C)/ Cours à distance
Wednesday	ADSER (C)/ LABO T.DSP	ADSER (TD)/ LABO T.DSP	ADSER (TP)/ LABO INFO 7	LUNCH	MFSER (C)/ S 21	---
Thursday	PERSONAL WORK					

ADSER : Applications et Dimensionnement des Systèmes à Energies Renouvelables - SEPC : Stockage de L'énergie et Pile à Combustible - CSER : Commande des Systèmes à Energies Renouvelables - SMSER : Systèmes Multi-Sources à Energies Renouvelables - IERR : Intégration des Energies Renouvelables - MFSER : Maintenance et Fiabilité des Systèmes à Energies Renouvelables - TOCP : Techniques d'Optimisation et de Contrôle de Puissance - CGP : Communication et Gestion de Projet - RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire



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



1st SEMESTER SCHEDULE

	Master 2 : 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	PERSONAL WORK					
Sunday	---	IRRRE (C)/ S 27	IRRRE (TD)/ S 27	LUNCH	CRE (C)/ S 27	RDCM (C)/ Cours à distance
Monday	CRE (TD)/ S 27	TIA (C)/ S 2_BIBLIO	---	LUNCH	---	---
Tuesday	THT (C)/ S 43	THT (TD)/ S 43	THT (TP)/ LABO INFO 4	LUNCH	---	---
Wednesday	REInt (C)/ S 2_BIBLIO	REI (C)/ S 2_BIBLIO	REI (TD)/ S 2_BIBLIO	LUNCH	MELA (C)/ S 2_BIBLIO	REI (TP)/ LABO INFO 7
Thursday	SDRE (C)/ S 2_BIBLIO	SDRE (TD)/ S 2_BIBLIO	SDRE (TP)/ LABO INFO 7	LUNCH	---	---

CRE : Conduite des Réseaux Electriques - SDRE : Stabilité et Dynamique des Réseaux Electriques - REInt : Réseaux Electriques Intelligents - IRRRE : Intégration des Ressources Renouvelables aux Réseaux Electriques - REI : Réseaux Electriques Industriels - THT : Techniques de Haute Tension - MELA : Matériaux d'Electrotechniques et Leurs Applications - TIA : Techniques d'Intelligence Artificielle - RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire



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



1st SEMESTER SCHEDULE

	Master 2 : 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	---	ERN (C)/ S 2_BIBLIO	ERN (TD)/ S 2_BIBLIO	LUNCH	---	---
Sunday	AI (C)/ S 2_BIBLIO	AI (TD)/ S 2_BIBLIO	ERN (1/2 TP)/ LABO AAI	LUNCH	IMI (C)/ S 2_BIBLIO	RDCM (C)/ Cours à distance
Monday	CASM (C)/ S 3_BIBLIO	AI (1/2 TP)/ LABO ERMC	SI (C)/ S 2_BIBLIO	LUNCH	API (TP)/ LABO AAI	---
Tuesday	API (C)/ S 2_BIBLIO	API (TD)/ S 2_BIBLIO	FMSE (C)/ S 2_BIBLIO	LUNCH	---	---
Wednesday	FMSE (TP)/ LABO ENA	EDPA (TP)/ LABO ERMC	LUNCH	EDPA (C)/ S 3_BIBLIO	EDPA (TD)/ S 3_BIBLIO	---
Thursday	PERSONAL WORK					
<p>AI : Actionneurs Industriels - API : Automate Programmable Industriel - CASM : Capteurs Avancés et Systèmes de Mesure - EDPA : Electronique de puissance avancée - ERN : Eléments de Régulation Numériques - FMSE : Fiabilité et Maintenance des Systèmes Electroniques - IMI : Instrumentation et Mesure Industrielle - SI : Sécurité Industrielle - RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire</p>						



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



1st SEMESTER SCHEDULE

Master 2 : 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	PERSONAL WORK					
Sunday	STR (C)/ S 3_BIBLIO	STR (C)/ S 3_BIBLIO	STR (TD)/ S 3_BIBLIO	LUNCH	CP (C)/ S 3_BIBLIO	---
Monday	RCI (TP)/ LABO AAI	RCI (C)/ S 3_BIBLIO	RCI (TD)/ S 3_BIBLIO	LUNCH	---	CSF (C)/ S 3_BIBLIO
Tuesday	SVA (C)/ S 3_BIBLIO	SVA (TD)/ S 3_BIBLIO	SVA (TP)/ LABO INFO 6	LUNCH	---	---
Wednesday	SEM (C)/ S 3_BIBLIO	SEM (TD)/ S 3_BIBLIO	SEM (1/2 TP)/ LABO INFO 8 STR (1/2 TP)/ LABO INFO 8	LUNCH	---	RDCM (C)/ Cours à distance
Thursday	---	ERP (C)/ S 3_BIBLIO	ERP (TP)/ LABO INFO 4	LUNCH	---	---

SVA : Système de Vision Artificielle - STR : Systèmes Temps Réel - SEM : Systèmes Embarqués - RCI : Réseaux et Communications Industriels - ERP : Etude et Réalisation des Projets - CP : Cartes à Puces - CSF : Communication Sans Fil - RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire



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



1st SEMESTER SCHEDULE

	Master 2 : Systèmes des Télécommunications (ST)					
	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	---	SRN (C)/ S 42	LUNCH	COPT (C)/ S 42	COPT (TD)/ S 42	COPT (TP)/ LABO RT.FPGA
Sunday	---	TPMM (C)/ S 42	TPMM (TD)/ S 42	LUNCH	TCSP (C)/ S 36	---
Monday	PERSONAL WORK					
Tuesday	---	---	LUNCH	RSFRM (C)/ S 43	RSFRM (TD)/ S 42	RDCM (C)/ Cours à distance
Wednesday	RSFRM (TP)/ LABO INFO 7	DRFMO (C)/ S 41	DRFMO (TD)/ S 41	LUNCH	RSFRM (C)/ S 42	DRFMO (TP)/ LABO T.DSP
Thursday	TVN (C)/ S 43	TVN (TP)/ LABO T.DSP	LUNCH	---	---	---

RSFRM : Réseaux Sans Filet Réseaux Mobiles - COPT : Communications Optiques - TPMM : Technologie et Protocoles pour le Multimédia - DRFMO : Dispositifs (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes - TVN : Télévision Numérique - TCSP : Télécommunication Spatiale - SRN : Système de Radionavigation - RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire