

Emplois du temps

M1-EI

Premier semestre 2023-2024



MASTER 1-EI

Salle 223

Unités d'enseignement	Nom et prénom	Module
UEF 1	C. FETHA	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique/Cours + TD
	S. BENDIB	Electronique de puissance avancée/Cours + TD
	H. MEBARKIA	μ -processeurs et μ -contrôleurs/Cours
UEF 2	Y. HARBOUCHE	Machines électriques approfondies/Cours + TD
	FZ. KADID	Méthodes numériques appliquées et optimisation/Cours + TD
UEM 1	H. MEBARKIA	TP- μ -processeurs et μ -contrôleurs
	C. FETHA	TP-Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique
	S. BENDIB	TP-Electronique de puissance avancée
	FZ. KADID	TP-Méthodes numériques appliquées et optimisation
	M. IKHLEF + Y. HARBOUCHE	TP-Machines électriques approfondies
UED 1	C. FETHA	Production centralisée et décentralisé de l'énergie électrique/Cours- MOODLE
	S. BENAGGOUNE	Energies Renouvelables/Cours- MOODLE
UET 1	B. ABDELHADI	Anglais technique et terminologie/Cours- MOODLE



Horaire	Dimanche		Lundi		Mardi	Mercredi
08h-09h30	Cours/ μ -processeurs et μ -contrôleurs H.MEBARKIA Salle 223		Cours/Méthodes numériques appliquées et optimisation FZ. KADID Salle 223		Cours/M1-EI Réseaux de Transport et de distribution C. FETHA Salle 223	Cours/Machines Electriques approfondies Y. HARBOUCHE Salle 223
09h30-11h00	Cours/Electronique de Puissance avancée S. BENDIB Salle 223		(TD)/Méthodes numériques appliquées et optimisation FZ KADID Salle 223		TP/ Réseaux de Transport et de distribution C. FETHA Labo 07	(TD)/Machines Electriques approfondies Y. HARBOUCHE Salle 223
11h00-12h30	(TD)/Electronique de Puissance avancée S. BENDIB Salle 223					
12h30-14h00	Pause		Pause		Pause	Pause
14h00-15h30	TP/ μ -processeurs et μ -contrôleurs H.MEBARKIA Labo 06 14h-16h	TP/Electronique de Puissance Avancée S. BENDIB Labo 11	TP/Méthodes numériques appliquées et optimisation FZ KADID Labo 08	TP/Machines Electriques approfondies M. IKHLEF Y. HARBOUCHE Labo 02	(TD)/Réseaux de Transport et de distribution C. FETHA Salle 223	
15h30-17h00						

C. FETHA/Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique MOODLE	S. BENAGGOUNE/Energies Renouvelables MOODLE	B ABDELHADI/Anglais technique et terminologie MOODLE
--	--	---

