

Emplois du temps

M1-RE

Premier semestre 2023-2024



MASTER 1-RE

Salle 120

Unités d'enseignement	Nom et prénom	Module
UEF 1	M. BOUHENTALA	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique/Cours + TD
	C. GHENNAI	Electronique de puissance avancée/Cours + TD
	M. MEGUELLATI	μ -processeurs et μ -contrôleurs/Cours
UEF 2	A. GUETTAFI	Machines électriques approfondies/Cours + TD
	MS BENBOUZA	Méthodes numériques appliquées et optimisation/Cours + TD
UEM 1	M. DJARALLAH	TP : μ -processeurs et μ -contrôleurs
	M. BOUHENTALA + M BOUHARKAT	TP : Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique
	S. SOUALHI + S HAMADA	TP : Electronique de puissance avancée
	MS BENBOUZA	TP : Méthodes numériques appliquées et optimisation
	B. ABDELHADI + A. GUETTAFI	TP : Machines électriques approfondies
UED 1	I. HAOUARA	Energies Renouvelables/Cours- MOODLE
	I. HAOUARA	Matériaux ELT et leurs applications/Cours- MOODLE
UET 1	L. BENFARHI	Anglais technique et terminologie/Cours- MOODLE



Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h-09h30	Cours/Electronique de puissance avancée C. GHENNAI Salle 120	Cours/Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique M. BOUHENTALA Salle 120	Cours/Machines Electriques approfondies A GUETTAFI Salle 120	(TD)/Méthodes numériques appliquées et optimisation MS BENBOUZA Salle 120	
09h30-11h00	(TD)/Electronique de puissance avancée C. GHENNAI Salle 120	(TD)/Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique M. BOUHENTALA Salle 120	(TD)/Machines Electriques approfondies A GUETTAFI Salle 120	Cours/ μ -processeurs et μ -contrôleurs M MEGUELLATI Salle 120	TP/Electronique de Puissance avancée N SOUALHI S HAMADA Labo 10
11h00-12h30	Cours/Méthodes numériques appliquées et optimisation MS BENBOUZA Salle 120			TP/Méthodes numériques MS BENBOUZA Labo 08	
12h30-14h00	Pause	Pause	Pause		Pause
14h00-15h30		TP/Réseau de transport et de distribution d'énergie électrique M. BOUHENTALA M. BOUHARKAT Labo 04	TP/ μ -processeurs et μ -contrôleurs H. MEBARKIA Labo 06 13h-15h	TP/Machines Electriques Approfondies A. GUETTAFI B. ABDELHADI Labo 02	
15h30-17h00					

L. BENFARHI/Anglais technique et terminologie
MOODLE

I. HAOUARA/Energies Renouvelables
MOODLE

I. HAOUARA /Matériaux ELT et leurs applications
MOODLE



