

Emplois du temps

M2-RE

Troisième semestre 2023-2024



MASTER 2-RE

Salle 121

Unités d'enseignement	Nom et prénom	Module
UEF 1	L. BENFARHI	Conduite des réseaux électriques/Cours + TD
	A. BENSALAH	Stabilité et dynamique des réseaux électriques/Cours + TD
	L. BENFARHI	Réseaux électriques intelligents/Cours
UEF 2	K. CHIKHI	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques/Cours + TD
	L. BENABDELLAH	Réseaux électriques industriels/Cours + TD
UEM 1	A. BENSALAH	Techniques de haute tension/Cours + TD + TP
	A BENSALAH	TP-Stabilité et dynamique des réseaux électriques
	L. BENABDELLAH	TP-Réseaux électriques industriels
UED 1	S BELKACEM	Commande des systèmes à ER/Cours- MOODLE
	S HAMADA	Maintenance et Sûreté de fonctionnement/Cours- MOODLE
UET 1	A. BENSALAH	Recherche documentaire et conception de mémoire/Cours- MOODLE



Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi		Mercredi
08h-09h30	Cours/Réseaux électriques industriels L. BENABDELLAH Salle 121	Cours/Conduite des réseaux électriques L. BENFARHI Salle 121	Cours/Stabilité et dynamique des réseaux électriques A. BENSALAH Salle 121		Cours/Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques K. CHIKHI Salle 121
09h30-11h00	M2-RE TP/Réseaux électriques industriels L. BENABDELLAH Labo 08	(TD)/Conduite des réseaux électriques L. BENFARHI Salle 121	Cours/Techniques de haute tension A. BENSALAH Salle 121		(TD)/Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques K. CHIKHI Salle 121
11h00-12h30		(TD)/Réseaux électriques industriels L. BENABDELLAH Salle 121	(TD)/Techniques de haute tension A. BENSALAH Salle 121		Cours/Réseaux électriques intelligents L. BENFARHI Salle 121
12h30-14h00	Pause	Pause	Pause		Pause
14h00-15h30	(TD)/Stabilité et dynamique des réseaux électriques A. BENSALAH Salle 121		TP/Techniques de haute tension A. BENSALAH 14h-16h	TP/Stabilité et dynamique des réseaux électriques A. BENSALAH Labo 7	
15h30-17h00					

A BENSALAH /Recherche documentaire et conception de mémoire MOODLE	S. BELKACEM/Commande des systèmes à ER MOODLE	S HAMADA/Maintenance et Sûreté de fonctionnement MOODLE
---	--	--

