

Emplois du temps

Master 1-Energies renouvelables en électrotechnique

Deuxième semestre 2023-2024



MASTER 1-ER

Salle 104

Unités d'enseignement	Nom et prénom	Module
UEF 1	C. GHENNAI	Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque/Cours + TD
	R. ABDESSEMED	Systèmes de conversion de l'énergie éolienne/Cours + TD
UEF 2	M. CHABANE	Qualité de l'énergie électrique/Cours + TD
	R. MECHOUMA + C. BENOUDJIT	Gisements énergétiques solaires et éoliens/03 heures de cours + TD
UEM 1	C. BENOUDJIT	TP-Systèmes de conversion de l'énergie éolienne
	R. MECHOUMA + C. BENOUDJIT	TP-Gisements énergétiques renouvelables
	R. MECHOUMA	TP-Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque
	F BOUMARAF	Energie solaire thermique/Cours + TD
UED 1	R. MECHOUMA	Capteurs aux ER- MOODLE + 1 cours en présentiel/3 semaines
	FZ. KADID	Aspects politiques, économiques, et sociaux des ER- MOODLE + 1 cours en présentiel/3 semaines
UET 1	K. CHIKHI	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité- MOODLE + 1 cours en présentiel/3 semaines



Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00-09h30	Cours/Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque C. GHENNAI Salle 104	Cours/Gisements énergétiques solaires et éoliens R. MECHOUMA C. BENOUDJIT Salle 104	Cours/Systèmes de conversion de l'énergie éolienne R ABDESSEMED Salle 104	TP-Systèmes de conversion de l'énergie éolienne C. BENOUDJIT Labo 08	
09h30-11h00	TD/Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque C. GHENNAI Salle 104	Cours/Gisements énergétiques solaires et éoliens R. MECHOUMA C. BENOUDJIT Salle 104	TD/Systèmes de conversion de l'énergie éolienne R ABDESSEMED Salle 104		
11h00-12h30		TD/Gisements énergétiques solaires et éoliens R. MCHOUMA C. BENOUDJIT Salle 104		TP-Gisements énergétiques renouvelables R. MECHOUMA C. BENOUDJIT Labo 08	
12h30-14h00	Pause	Pause	Pause		
14h00-15h30	Cours/Qualité de l'énergie électrique M. CHABANE Salle 104	FZ. KADID R. MECHOUMA K. CHIKHI UET-UED/1 cours en présentiel/3 semaines Salle 104	Cours/Energie solaire thermique F BOUMARAF Salle 223	TP-Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque R. MECHOUMA Labo 08	
15h30-17h00	TD/Qualité de l'énergie électrique M. CHABANE Salle 104		TD/Energie solaire thermique F BOUMARAF Salle 104		

