

Emploi Du Temps

Année Universitaire: 2025/2026

(Année d'étude : 1<sup>ère</sup> Année Master S2) vert vecteur d'énergie

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche		(Cours+TD)- Modélisation et identification des systèmes électriques Belkacem OULD BOUAMAMA				(Cours+TD)- Modélisation et identification des systèmes électriques Belkacem OULD BOUAMAMA	
Lundi	(Cours)- Capteurs et mesure pour les systèmes à ER L. BENYETTOU Salle 10	(Cours)- Hydrogène pour la mobilité ZORGANE Salle 25	(TP)- Extraction et Traitement des Données Expérimentales LAIB ABDERRZAK Sim1 (Salle 63)		(Cours)- Extraction et Traitement des Données Expérimentales LAIB ABDERRZAK Salle 19	(TP)- Technologie des piles à combustible Fayssal OUAGUENI Salle 10	
Mardi	(Cours)- Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque et éolienne KH BENTATA Salle 10	(TD)- Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque et éolienne KH BENTATA Salle 10	(Cours)- Technologie des piles à combustible Fayssal OUAGUENI Salle 10		(Cours)- Intelligence artificielle appliquée A.BOUGUERRA Amphi: A03		
Mercredi	(Cours)- Captation CO2 et Injection de l'hydrogène Abderezak GUEMACHE Salle 11	TP Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque et éolienne KH BENTATA Sim1 (Salle 63) (TP)- Intelligence artificielle appliquée A.BOUGUERRA M04 (Salle54)	(TD)- Captation CO2 et Injection de l'hydrogène Abderezak GUEMACHE Salle 11		TP Technologie de production de l'hydrogène Abderezak GUEMACHE Labo		
Judi							