



emploi du Temps

Année Universitaire: 2025/2026

(Année d'étude : 2ème Année S4) - Option : Energies renouvelables et environnement

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche		(Cours)- Gisement solaire et Eoliens BOUDJLLAL Billal Amphi: A03	(Cours)- Conversion d'Energie Renouvelables GHADBANE ismail Amphi: A03			(TD-Gr01)- Conversion d'Energie Renouvelables GHADBANE ismail Salle: 19	(TD-Gr02)- Conversion d'Energie Renouvelables GHADBANE ismail Salle: 20
Lundi	(Cours)- Logiciels de simulation des systèmes d'ER BOUDJLLAL Billal Amphi: A03	(Cours)- Electronique de puissance Fayssal OUAGUENI Amphi: A03	(TD-Gr02)- Electronique de puissance Fayssal OUAGUENI Salle: 10	(TP-Gr01)- Electronique de puissance R BOUZIDI Labo L47		(TD-Gr01)- Electronique de puissance Fayssal OUAGUENI Salle: 10	(Cours)- Techniques d'expression, d'information et de communication LAIB ABDERRZAK Amphi: A04
Mardi	(Cours)- Transferts Thermiques BELHOUCHE Amphi: A03	(TP-Gr01)- Régulation et asservissement T ROUBACHE Sim6 (Salle 59)	(TP-Gr02)- Régulation et asservissement T ROUBACHE Sim6 (Salle 59)			(TP-Gr01)- Transferts Thermiques Labo Transferts Thermiques GUEMACHE ABDEREZAK	(TP-Gr02)- Transferts Thermiques Labo Transferts Thermiques GUEMACHE ABDEREZAK
Mercredi	(Cours)- Schémas et appareillages ALI. DJEROUI Amphi: A03	(Cours)- Régulation et asservissement K. LOUKAL Amphi: A03	(Cours)- Gestion et traitement des déchets D LADJALE Amphi: A03			(TP-Gr02)- Schémas et appareillages ALI. DJEROUI ( Labo) L42	(TP-Gr01)- Schémas et appareillages ALI. DJEROUI ( Labo) L42
Jeudi							