



emploi du Temps

Année Universitaire: 2025/2026

(Année d'étude : 1ème Année Master S2 ) Option : Energies Renouvelables en Electrotechnique

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	(Cours)- Systèmes de conversion de l'énergie éolienne M MAYOUF Amphi: A03	( TD-Gr01)- Systèmes de conversion de l'énergie éolienne M MAYOUF Salle: 19	( TD-Gr02)- Systèmes de conversion de l'énergie éolienne M MAYOUF Salle: 20			(TP+TD-Gr01) Eléments d'IA appliquée KH SAOUIDI Sim1 (Salle 63)	(TP+TD-Gr-02) Eléments d'IA appliquée KH SAOUIDI Sim1 (Salle 63)
	( TD-Gr02)- Qualité de l'énergie électrique DJERIOU SALIM Salle: 20	( TD-Gr01)- Qualité de l'énergie électrique DJERIOU SALIM Salle: 19					
Lundi	( TD-Gr01)- Gisements énergétiques solaire et éoliens M. T BENSLIMANE Salle: 18	(Cours)- Qualité de l'énergie électrique DJERIOU SALIM Amphi: A04	(Cours)- Gisements énergétiques solaire et éoliens M. T BENSLIMANE Amphi: A03			(Cours)- Gisements énergétiques solaire et éoliens M. T BENSLIMANE Amphi: A03	( TD-Gr02)- Gisements énergétiques solaire et éoliens M. T BENSLIMANE Salle: 20
Mardi	(TP-Gr01)- Systèmes de conversion de l'énergie éolienne M MAYOUF M04 (Salle 54)	( TP-Gr01)- Systèmes de conversion de l'énergie éolienne M MAYOUF M04 (Salle 54)	(Cours)- Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque A CHOUDER Amphi: A03			(Cours) Eléments d'IA appliquée A BOUGUERRA Amphi: A03	(Cours)- Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUCHALLA Amphi: A03
Mercredi	( Cours)- Energie solaire thermique Mourad NAIDJI Amphi: A02	(TD-Gr01)- Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque A CHOUDER Salle: 19	( TD-Gr02)- Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque A CHOUDER Salle: 20			( TP-Gr01)- Gisements énergétiques solaire et éoliens M. T BENSLIMANE Sim6 (Salle 59)	( TP-Gr02)- Gisements énergétiques solaire et éoliens M. T BENSLIMANE Sim6 (Salle 59)
	( TD-Gr02)- Energie solaire thermique Mourad NAIDJI Salle: 20	( TD-Gr01)- Energie solaire thermique Mourad NAIDJI Salle: 19				( TP-Gr02)- Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque A CHOUDER Sim1 (Salle 63)	( TP-Gr01)- Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque A CHOUDER Sim1 (Salle 63)
Jeudi							