



Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed BOUDIAF
Faculté de Génie Electrique
Département d'Electrotechnique



Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Energies renouvelables en Electrotechnique

1^{ère} année MASTER – Semestre 2
Année universitaire : 2025 - 2026

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dim.	<u>Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque</u> Mr MANKOUR	<u>TD</u> <u>Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque</u> Mr MANKOUR				
Lun.	<u>Qualité de l'Energie Electrique</u> Mme BENASLA	<u>TD</u> <u>Qualité de l'Energie Electrique</u> Mme BENASLA	<u>Aspects Politiques, Economiques et Sociaux des Energies Renouvelables</u> Mme DEHIBA			
Mar.	<u>Systèmes de conversion de l'énergie éolienne</u> Mme SI ALI	<u>TD</u> <u>Systèmes de conversion de l'énergie éolienne</u> Mme SI ALI	<u>Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque</u> Mr MANKOUR			
Mer.	Gisements Energétiques Renouvelables Mme SI ALI	TD Gisements Energétiques Renouvelables Mme SI ALI	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Mr OUIDDIR		TP1/TP2 <u>SCEPV Mr MANKOUR /SCEE Mme SI ALI</u> TP3/TP4 <u>GER</u>	TP1/TP2 <u>GER</u> TP3/TP4 <u>SCEPV Mr MANKOUR /SCEE Mme SI ALI</u>
Jeu.	<u>Maintenance et sûreté du fonctionnement</u> Mme BENZERGUA 8303	<u>Energie Solaire Thermique</u> Mr HOCINI	TD <u>Energie Solaire Thermique</u> Mr HOCINI			

Cours : Salle 8402
TD : Salle 8402

TP_ GER : Salle 8211/B
TP_ SCEE : Salle 8213
TP_ SCEPV : Salle 8117/1

SCEPV : Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque
SCEE : Systèmes de conversion de l'énergie éolienne
QEE : Qualité de l'Energie Electrique
GER : Gisements Energétiques Renouvelables
EST : Energie Solaire Thermique
MS : Maintenance et sûreté du fonctionnement
RPESER : Aspects Politiques, Economiques et Sociaux des Energies Renouvelables
RNREI : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité