



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

3^{ème} année LICENCE – Semestre 5
Année universitaire : 2023 - 2024

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30		14h00-15h30	15h30-17h00
DIM.	Machines électriques 1 Mr BENDI ABDELLAH	TD Machines électriques 1 Mr BENDI ABDELLAH	TD Electronique de puissance Mr BOUCHETATA			
LUN.	Machines Electriques 1 Mr BENDI ABDELLAH	Stockage d'Énergie Mr BELARBI	Electronique de puissance Mr BOUCHETATA		TD Transferts Thermiques Mme IMINE	
MAR.	Thermodynamique 2 Mme IMINE	TD Thermodynamique 2 Mme IMINE	TP1 : SPV Mr TERNIFI S : 8417		Systèmes Photovoltaïques Mr TERNIFI	
MER.	Transferts Thermiques Mme IMINE	Production de l'Énergie Electrique Mme NAAMA	TP2 : EP1 Mr BOUCHETATA	TP1 : Therm2 Mme IMINE TP3 : ME1 Mr BENOZZA	TP1 : ME1 Mr BENOZZA TP2 : Therm2 Mme IMINE TP3 : EP1 Mr TERNIFI	TP1 : EP1 Mr TERNIFI TP2 : ME1 Mr BENOZZA
JEU.		Sécurité Electrique Mr BENAMAR	TP2 : SPV Mr TERNIFI S : 8117-1 TP3 : Therm2 Mme IMINE	TP3 : SPV Mr TERNIFI S : 8117-1		

<p>Cours : Salle 8301 TD: Salle 8301 TP_ME 1: Salle 8(-1)03 /2 TP_EP1 : Salle 8112-1 TP_TD2 : Salle</p>	<p>ME 1 : Machines électriques 1 EP 1 : Electronique de puissance 1 TD 2 : Thermodynamique 2 TT : Transferts Thermiques SPV : Systèmes Photovoltaïques SE : Stockage d'Énergie TC : Techniques de Communications PEE : Production de l'Énergie Electrique SE : Sécurité Electrique</p>
---	--