



**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<sup>ère</sup> année MASTER – Semestre 1**  
**Année universitaire : 2024 - 2025**

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30		14h00-15h30	15h30-17h00
DIM.	TP1 : MPMC Mr BENOZZA	TP2 : MPMC Mr BENOZZA	ATT Anglais Technique et Terminologie Mme DZIRI	Méthodes Numériques Appliquées et Optimisation Mr TAIEB BRAHIMI A4		
LUN.			Matériaux Photovoltaïque Mr TERNIFI		Audit Energétique Mr GAOUAR	
MAR.	Electronique de Puissance Avancée Mr TAHRI A6	Réseaux de Transport et de Distribution d'Energie Electrique Mme NAAMA A6	TD Méthodes Numériques Appliquées et Optimisation Mr GHEMRI		TP1 : MEA Mr DRIF TP2 : MNAO Mr MANKOUR	TP2 : MEA Mr DRIF TP1 : MNAO Mr MANKOUR
MER.	Micro Processeurs et Micro Contrôleurs Mr BENOZZA	TD Electronique de Puissance Avancée Mr TAHRI	TD Réseaux de Transport et de Distribution d'Energie Electrique Mme NAAMA		TP2 : EPA Mr KHELFI TP1 : RTDEE Mr ALLALI	TP1 : EPA Mr KHELFI TP2 : RTDEE Mr ALLALI
JEU.	Machines Electriques Approfondies Mr DRIF	TD Machines Electriques Approfondies Mr DRIF				

Cours : Salle 8302  
 TD: Salle 8302

TP\_ MEA : Salle 8213  
 TP\_ MNAO : Salle 8117-1  
 TP\_ EPA : Salle 8112-1  
 TP\_ RTDEE : Salle 8007  
 TP\_ MPMC : Salle 8417

EPA : Electronique de Puissance Avancée  
 MPMC : Micro Processeurs et Micro Contrôleurs  
 RTDEE : Réseaux de Transport et de Distribution d'Energie Electrique  
 MEA : Machines Electriques Approfondies  
 MNAO : Méthodes Numériques Appliquées et Optimisation  
 AE : Audit Energétique  
 MP : Matériaux Photovoltaïque