



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 1
Année universitaire : 2023 - 2024

	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 A6	
LUN.	Machines Electriques Approfondies Mr DRIF	TD Machines Electriques Approfondies Mr DRIF	Matériaux Photovoltaïque Mr TERNIFI			
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 TAIEB BRAHIMI		TP1-1/TP1-2 : MEA Mr DRIF TP2-1/TP2-2 : MNAO Mr MANKOUR	TP2-1/TP2-2 : MEA Mr DRIF TP1-1/TP1-2 : MNAO Mr MANKOUR
MER.	Micro Processeurs et Micro Contrôleurs Mr BENOZZA	TD Réseaux de Transport et de Distribution d'Energie Electrique Mr BOUTHIBA			TP2-1/TP2-2/TP : EPA Mr KHELFI TP1-1/TP1-2 : RTDEE Mr ALLALI	TP1-1/TP1-2 : EPA Mr KHELFI TP2-1/TP2-2 : RTDEE Mr ALLALI
JEU.	Audit Energétique Mr GAOUAR	TD Electronique de Puissance Avancée Mr TAHRI				

Cours : Salle 8302
 TD: Salle 8302

TP_ MEA : Salle 8213
 TP_ MNAO : Salle 8117-1
 TP_ EPA : Salle 8112-1
 TP_ RTDEE : Salle 8007
 TP2_ 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