

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



Domaine : Sciences et Technologies

Energies renouvelables en Electrotechnique

2^{ème} année LICENCE – Semestre3 Année universitaire : 2023 - 2024

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12H30-14H00	14h 00-1 5h 30	15h30- 17h00
DIM.	Probabilités et statistiques Mr BENMESSAOUD	TD Probabilités et statistiques Mr BENMESSAOUD	TD Ondes et vibrations Mr BENAMAR			
LUN.	Mathématiques 3 Mr MESSAAD	Mécanique des fluides 1 Mr KHALDI	TD Mécanique des fluides 1 Mr KHALDI	<u>TP3-1/TP3-2 : INFO 3</u> <u>Mme BELAIMECHE</u> S : 8216	Dessin : Mr BRIKCI	
MAR.	Électrotechnique Fondamentale 1 Mr BOUDGHENE STAMBOULI	Métrologie Mme HAMMADI	TP3-1/TP3-2: ETT1 Mr BOUCHETATA TP1-1/TP1-2: OV TP2-1/TP2-2: INFO 3 Mme SAIDJI S:8216	TP1-1/TP1-2 : ETT1 Mr BENAMAR TP2-1/TP2-2 : OV	TP2-1/TP2-2:ETT1 Mr BENAMAR	
MER.	Électrotechnique Fondamentale 1 Mr BOUDGHENE STAMBOULI	TD Électrotechnique Fondamentale 1 Mr BOUDGHENE STAMBOULI	TP1-1/TP1-2: INFO 3 Mme SAIDJI S: 8117-1 TP3-1/TP3-2: OV		Ondes et vibrations Mr BENAMAR A4	
JEU.		TD Mathématiques 3 Mr MESSAAD	Anglais technique Mme DZIRI			

Cours: Salle 8110 TD: Salle 8110	OV : Ondes et vibrations MDF : Mécanique des fluides 1 ETT1 : Électrotechnique Fondamentale 1 PS : Probabilités et statistiques M : Métrologie AT : Anglais technique D : Dessin	TP_ETT1 : Salle 8111 TP_OV : Salle 7008 (Département de physique)
-------------------------------------	--	---