



Domaine : Sciences et Technologies

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



Filière : ELECTROTECHNIQUE

2^{ème} ANNEE INGENIEUR EN ELECTROTECHNIQUE
Semestre3
Année universitaire : 2023 – 2024

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
DIM.	TP1/TP2 : LCS : Mme LOUHADJ TP7/TP8 : ETT 1 : Mme HAMMADI TP5/TP6 : OV : TP3/TP4 : ELN 1 : Mr BOUDGHENE STAMBOULI	TP3/TP4 : LCS : Mme LOUHADJ TP1/TP2 : ETT 1 : Mme HAMMADI TP7/TP8 : OV : TP5/TP6 : ELN 1 : Mr BOUDGHENE STAMBOULI	TP5/TP6 : LCS : Mme LOUHADJ TP3/TP4 : ETT 1 : Mme HAMMADI TP1/TP2 : OV : TP7/TP8 : ELN 1 : Mr BOUDGHENE STAMBOULI	TP7/TP8 : LCS : Mme LOUHADJ TP5/TP6 : ETT 1 : Mme HAMMADI TP3/TP4 : OV : TP1/TP2 : ELN 1 : Mr BOUDGHENE STAMBOULI	Etat de l'art du Génie Electrique Mr BENAMAR Biblio	
LUN.	Logique combinatoire et Séquentielle Mr BENDJEBBAR	Electrotechnique Fondamentale 1	Mathématiques Appliquées Mr MESSAAD			
MAR.	TD1 ELN 1 : Mme BENYAHIA TD2 LCS : Mr BENDJEBBAR	TD2 ELN 1 : Mme BENYAHIA TD2 LCS : Mr BENDJEBBAR	TD1 LE 1 Mme DZIRI TD2 MA : Mme HARFI			
MER.		TD2 MA : Mme HARFI	TD1 OV : Mr BENAMAR TD2 ETT 1 : Mme HAMMADI	TD1 OV : Mr BENAMER TD1 ETT 1 : Mme HAMMADI	Ondes et Vibrations Mr BENAMAR	
JEU.	Electronique Fondamentale 1 Mme BENYAHIA	TD1 MA : Mr KHALADI S : 8405 TD2 LE 1 Mme DZIRI	TD1 MA : Mr KHALADI S : 8405			

Cours : Biblio TD1 : 8402 TD2 : 8409	MA : Mathématiques Appliquées OV : Ondes et Vibrations LCS : Logique combinatoire et Séquentielle ELN 1 : Electronique Fondamentale 1	ETT 1 : Electrotechnique Fondamentale 1 EAGE : Etat de l'art du Génie Electrique AT : (Anglais Technique)	TP Electronique Fondamentale : Salle 8111 TP Electrotechnique : Salle 8007 TP_LCS : Salle 8009-1
--	--	---	--