



Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed BOUDIAF
FACULTE DE GENIE ELECTRIQUE
DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE



LICENCE L3

SEMESTRE S5

2024/2025

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30 – 17H00
DIMANCHE	TD1 : RE : Mr OUIDDIR TD2 : TC : Mme OUIS TD 3 : SAss : Mme BADACHE TD4 : EP : Mr ILES	TD2 : RE : Mr OUIDDIR TD3 : TC : Mme OUIS TD 4 : SAss : Mme BADACHE TD1 : EP : Mr ILES	TD07 : RE: Mr OUIDDIR TD08 : TC : Mme OUIS TD05 : SAss: Mr GHEMRI TD 06: EP: Mr ILES	TD08 : RE : Mr OUIDDIR TD05: TC: Mme OUIS TD06 : SAss: Mr GHEMRI TD 07 : EP: Mr ILES		
	TP 09 : SA : Mme SI ALI TP 10 : RE : Mme SENOUCI TP 11 : EP : Mr TAHAR TP 12 : SAss/CM : Mme BENYAHIA/ Mme NAOUI	TP 10 : SA : Mme SI ALI TP 11 : RE : Mme SENOUCI TP 12 : EP : Mr TAHAR TP 09 : SAss/CM : Mme BENYAHIA/ Mme NAOUI	TP 03 : SA : Mme SI ALI TP 04 : RE : Mme SENOUCI TP 01 : EP : Mr TAHAR TP 02 : SAss/CM : Mme BENYAHIA / Mr ABED	TP 04 : SA : Mme SI ALI TP 01 : RE : Mme SENOUCI TP 02 : EP : Mr TAHAR TP 03 : SAss/CM : Mme BENYAHIA / Mr ABED	TP 13 : SA : Mme BENDJEBBAR TP 14 : RE : Mme AZZOUZ TP 15 : EP : Mme DADI TP 16 : SAss/CM Mr BOUDINAR/ Mr ABED	TP 14 : SA : Mme BENDJEBBAR TP 15 : RE : Mme AZZOUZ TP 16 : EP : Mme DADI TP 13 : SAss/CM : Mr BOUDINAR/ Mr ABED
LUNDI	Electronique de Puissance Mr ILES	Théorie du Champ Mme OUIS	Systèmes Asservi Mr GHEMRI		Réseaux Electriques Mme AZZOUZ	
MARDI	TD05 : RE : Mr OUIDDIR TD06 : TC : Mme OUIS TD07 : SAss : Mr GHEMRI TD08 : EP : Mr TAHAR	TD06 : RE : Mr OUIDDIR TD07 : TC : Mme OUIS TD08 : SAss: Mr GHEMRI TD 05 : EP: Mr TAHAR	TD3 : RE : Mme AZZOUZ TD4 : TC : Mme OUIS TD1 : SAss : Mme BADACHE TD2 : EP : Mr ILES	TD4 : RE : Mme AZZOUZ TD1 : TC : Mme OUIS TD2 : SAss : Mme BADACHE TD3 : EP : Mr ILES	TP 05 : SA : Mme SI ALI TP 06 : RE : Mme SENOUCI TP07: EP: Mme DADI TP 08 : SAss /CM : Mr BOUDINAR/ Mr ABED	TP 06 : SA : Mme SI ALI TP 07 : RE : Mme SENOUCI TP 08: EP: Mme DADI TP 05 : SAss/CM : Mr BOUDINAR/ Mr ABED
	TP01 : SA : Mr FERRADJ TP02 : RE : Mr MANKOUR TP03 : EP : Mme LOUHADJ TP04 : SAss/CM : Mme BADACHE/ Mme NAOUI	TP 02 : SA : Mr FERRADJ TP 03 : RE : Mr MANKOUR TP04 : EP : Mme LOUHADJ TP 01 : SASS/CM : Mme BADACHE/ Mme NAOUI	TP 11 : SA : <u>Mr FERRADJ</u> TP 12 : RE : <u>Mr MANKOUR</u> TP 09 : EP : Mme DEHIBA TP 10 : SAss/CM : Mme BENYAHIA/ Mr ABED	TP 12 : SA : <u>MR FERRADJ</u> TP 09 : RE : <u>Mr MANKOUR</u> TP 10 : EP : Mme DEHIBA TP 11 : SAss/CM : Mme BENYAHIA/ Mr ABED		
MERCREDI	Logiciels de Simulation Mr TAHRI	Schémas et Appareillages Mr FERRADJ	Conception des Systèmes Electriques Mme OUALI		Réseaux Electriques Mme AZZOUZ	Capteurs et Métrologie Mme NAOUI
JEUDI	TP 07 : SA : Mme BENDJEBBAR TP 08 : RE : Mme AZZOUZ TP 05 : EP : Mme DEHIBA TP 06 : SAss/CM : Mme BADACHE / Mme OUALID	TP 08 : SA : Mme BENDJEBBAR TP 05 : RE : Mme AZZOUZ TP 06 : EP : Mme DEHIBA TP 07 : SAss/CM : Mme BADACHE/ Mme OUALID	TP 15 : SA : Mme BENDJEBBAR TP 16 : RE : Mme AZZOUZ TP 13 : EP : Mme DEHIBA TP 14 : SAss/CM : Mr BOUNAGLA / Mme OUALID	TP 16 : SA : Mme BENDJEBBAR TP 13 : RE : Mme AZZOUZ TP 14 : EP : Mme DEHIBA TP 15 : SAss/CM : Mr BOUNAGLA / Mme OUALID		

Cours : Amphi A6

TD1+TD2+TD3+TD4+TD5+TD 6 +TD 7+TD 8	
TD1 – TD5 : S. 8206	TD3 – TD7 : S. 8210
TD2 – TD6 : S. 8208	TD4 – TD8 : S. 8207

SA : Schémas et Appareillages : RE : Réseaux Electriques EP : Electronique de Puissance SAss : Systèmes Asservi CM : Capteurs et Métrologie	TP- SA : 8002/2 TP - RE : 8117-2 TP - EP : 8112-2 TP - SAss :8116-2 TP - CM : 8003	CSE : Conception des Systèmes Electriques LS : Logiciels de Simulation TC : Théorie du Champ
---	--	--