



UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE D'ORAN Mohamed BOUDIAF
FACULTE DE GENIE ELECTRIQUE
DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE



MASTER M2

ELECTROTECHNIQUE INDUSTRIELLE

SEMESTRE S3

2024/2025

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30 - 17h00
DIM.	TIA : ZERNA	CSE : BENHEDDA	RTSE : BOUTHIBA	<i>EIDD</i> <i>Mme MEDJAOUI</i> 8304		
LUN.	<i>DSI : HOCINI</i>	<i>TD1: DSI : HOCINI</i> TD2: CSE : BENHEDDA	<i>TD2: DSI : HOCINI</i> TD1: CSE : BENHEDDA		RDCM Mr CHEBRE 8304	
MAR.	<i>TP1 : DSI : HOCINI</i> TP3 : TIA : ZERNA TP4 : CSE : BENHEDDA	TP1:TIA: ZERNA TP2: CSE: BENHEDDA <i>TP3: DSI: HOCINI</i>	TP1: CSE: BENHEDDA TP2: TIA: ZERNA <i>TP4: DSI: HOCINI</i>	<i>TP2 : DSI : HOCINI</i> TP3 : CSE : BENHEDDA TP4 : TIA : ZERNA	NLE Mr OUIDDIR 8304	
MER.	DPIE : BENHEDDA	QECE: AZZOUZ				
JEU.	RTSE: BOUTHIBA	TD1 : DSI: BOUTHIBA TD2 : QECE: AZZOUZ	TD2 : DSI : BOUTHIBA TD1 : QECE: AZZOUZ			

Cours : 8304

TD1: S 8304
TD2: S 8310

TP – CSE : 8117-1
TP – TIA : 8213
TP – DSI : 8009-1

RTSE: Régimes Transitoires des Systèmes Electriques
CSE: Commande des Systèmes Electriques
DPIE: Diagnostic de Pannes dans les Installations Electriques
QECE: Qualité de l'Energie et Compatibilité Electromagnétique
TIA: Techniques de l'Intelligence Artificielle
DSI: Dimensionnement des Systèmes Industriels
NLE: Normes et Législation en Electrotechnique
EIDD: Ecologie Industrielle et Développement Durable
RDCM: Recherche Documentaire et Conception de Mémoire