



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

**MASTER M2**

**COMMANDES ELECTRIQUES**

**SEMESTRE S3**

**2024/2025**

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30 - 14h	14h-15h30	15h30-17h00
DIM.	<b>CNLA : Mme KENDOUCI</b>	<b>TIA : Mr ZERNA</b>	<b>TD : TIA : Mr ZERNA</b>	<b>EIDD Mme MEDJAOUI</b>		
LUN.	<b>CEMI: Mr ADJIM</b>	<b>TD : CEMI: Mr ADJIM</b>	<b>TP2 : CNLA : Mme KENDOUCI</b>		<b>RDCM Mr CHEBRE</b>	
MAR.	<b>CEMI: Mr ADJIM</b>	<b>CNLA : Mme KENDOUCI</b>	<b>TD: CNLA : Mme KENDOUCI</b>		<b>NLE Mr OUIDDIR</b>	
MER.	<b>TP1: CNLA: Mme KENDOUCI</b> <b>TP2:TIA/ICNTR: Mr ZERNA</b>	<b>TP2: CNLA: Mme KENDOUCI</b> <b>TP1: TIA/ICNTR: Mr ZERNA</b>	<b>TP1: CNLA : Mme KENDOUCI</b>			
JEU.	<b>TP1: CEMI: Mr ADJIM</b> <b>TP2: AP: Mr CHEBRE</b>	<b>TP1: AP: Mr CHEBRE</b> <b>TP2: CEMI: Mr ADJIM</b>	<b>AP : Mr CHEBRE</b>			

**Cours : S 8403**

**TD1 : S 8403**

**TP – CNLA : 8216**

**TP – TIA/ICNTR : 8213**

**TP – AP : 8009-2**

**TP – CEMI : 8009-1**

**CNLA: Commandes Non Linéaires et Avancées**

**TIA: Techniques de l'Intelligence Artificielle**

**CEMI: Commandes Electriques des Mécanismes Industriels**

**ICNTR: Implémentation d'un Commande Numérique en Temps Réel**

**AP: Automates Programmables**

**NLE: Normes et Législation en Electrotechnique**

**EIDD: Ecologie Industrielle et Développement Durable**

**RDCM: Recherche Documentaire et Conception de Mémoire**