

Ecole Nationale Polytechnique de Constantine		EMPLOI DU TEMPS										2024 / 2025						
Département EEA												Semestre 1						
		de 08h00 à 09h30			de 09h30 à 11h00			de 11h00 à 12h30			de 13h30 à 15h00			de 15h00 à 16h30				
3 ELT	DIMANCHE	Electronique analogique 1	Abdelliche	A 7	Systèmes asservis linéaires continus	Bounemour	S 105	TD Systèmes asservis linéaires continus	Bounemour	S 105	TP ETG / EA1 / LP	(hebbab-Larakeb / Bounemour / Boumassata)	LAB ME / 205 / SMM1	TP ETG / TP EA1	Khebbab-Larakeb / Bounemour / Boumassata	LAB ME / 205 / SMM1		
3 AUTO		Electronique analogique 1	Abdelliche	A 7	Automatique 1	Zabaiou	S 106	TD Automatique 1	Zabaiou	S 106	TP SLC / EA1 / MES	Bourouneche / Bounemour / Zerari	LAB 213 / 205 / 207	TP SLC / EA1 / MES	Bourouneche / Bounemour / Zerari	LAB 213 / 205 / 207		
4 ELT		Electronique de puissance 2	Makhlouf	S 207	Automates programmables industriels	Bouafassa	A 7	Machines électriques 2	Rebahi	S 207	TD Techniques haute tension	Kebbabi	S 207	TD Réseaux électriques 1	Kebbabi	S 207		
4 AUTO		Commande des systèmes échantillonnés	Teniou	S 208	Automates programmables Industriels	Bouafassa	A 7	Instrumentation : Capteurs, actionneurs	Titel	S 208	ACSEE	Zabaiou	S 208					
5 ELT		Commande des machines électriques	Rebahi	S 309	Informatique Industrielle	Titel	S 521	Energies renouvelables	Boumassata	LAB 207	TP Informatique Industrielle	Titel	S 22	TP Commande des machines électrique	Rebahi	S 22		
5 AUTO	Commande intelligente et adaptative	Megri	S 310	Informatique Industrielle	Titel	S 521	Modélisation et commande des robots	Teniou	S 310	TP Informatique Indust/MCR	Titel / Teniou	S22 / S310	TP COP / Etude des procédés	Belarbi	S GM			
3 ELT	LUNDI	Electromagnétisme et ondes	Bouchareb	S 105	Traitement du signal analogique	Bensegueni	A 7	Langage de programmation	Teniou	A 7	TP EMO / TSA	Bouchareb / Bensegueni	S 22 / S301	TP EMO / TSA	Bouchareb / Bensegueni	S 22 / S301		
3 AUTO		Machines électriques	Larakeb	S 106	Traitement du signal 1	Bensegueni	A 7	Langage de programmation	Teniou	A 7	TP TSA / LP	Bensegueni / Boumassata	S 301 / SMM1	TP TSA / LP	Bensegueni / Boumassata	S 301 / SMM1		
4 ELT		TD Machines électriques 2	Rebahi	S 207	Intelligence artificielle appliquée à l'électrotechnique	Bouchareb	S 207	TD Systèmes micro-programmés	Bourouneche	S 207	TD Electronique de puissance 2	Makhlouf	S 207	TP API	Bouafassa	LAB 206		
4 AUTO		TD Commande des systèmes échantillonnés	Teniou	S 208	TD Systèmes micro-programmés	Bourouneche	LAB 206	TP API	Bouafassa	LAB 206	TP ACSEE	Zabaiou	S GM					
5 ELT		TD Informatique Industrielle	Titel	S 309	Commande des machines électriques	Rebahi	S 309	TP EnR	Boumassata	LAB 207	Qualité & efficacité énergétique	Lebaroud	S 309	TD Energies renouvelables	Bouafassa	S 310		
5 AUTO	Energies renouvelables	Bouafassa	S 310	TD Informatique Industrielle	Titel	S 310	TD Commande intelligente et adaptative	Megri	S 310	TD Energies renouvelables	Bouafassa	S 310						
3 ELT	MARDI	Electrotechnique générale	Khebbab	S 105	Systèmes logiques combinatoires	Boulakroune	A 7	TD Electromagnétisme et ondes	Bouchareb	S 105	TP SLC / SALC	Bourouneche / Bounemour	LAB 213 / SMM1	TP SLC / SALC	Bourouneche / Bounemour	LAB 213 / SMM1		
3 AUTO		Mesures électriques et électroniques	Zerari	S 106	Systèmes logiques combinatoires	Boulakroune	A 7	TD Traitement du signal 1	Bensegueni	S 106	TP Auto1	Zerari	S MM3	TP Auto1	Zerari	S MM3		
4 ELT		SMP / ME2	Bourouneche / Rebahi	A7 / S207	Compatibilité électromagnétique	Lebaroud	S 207	TP EP2	Makhlouf	S 22	TD Intelligence artificielle appliquée	Bouchareb	S 207	TP THT	Kebbabi	LAB HT		
4 AUTO		SMP / Inst	Bourouneche / Titel	A7 / S208	TD Instrumentation : Capteurs, actionneurs	Titel	S 208	TP Inst	Zerari	LAB 207	TP FPE	Boulakroune	S 22	TP FPE	Boulakroune	S 22		
5 ELT		Techniques de protection des réseaux électriques	Bouchareb	S 309	TD Energies renouvelables	Boumassata	S 309 / S22	Calcul et Conception de Machines Electriques	Lebaroud	S 309	IME (Master)	Kebbabi	S 309	Commande robuste (Master)	Titel	S 310	TP CIA	Megri
5 AUTO	TP EnR	Bouafassa	LAB 207	Commande optimale et prédictive	Belarbi	S 310	Etude des procédés	Belarbi	S 310									
3 ELT	MERCREDI	TD Electrotechnique générale	Larakeb	S 105	TD Traitement du signal analogique	Bensegueni	S 105	Systèmes asservis linéaires continus	Bounemour	S 105	Anglais 1	Kimouche	S 105/106					
3 AUTO		TD Mesures électriques et électroniques	Zerari	S 106	Automatique 1	Zabaiou	S 106	TD Machines électriques	Larakeb	S 106				Anglais 1	Kimouche	S 105/106		
4 ELT		Techniques haute tension	Kebbabi	S 207	Réseaux électriques 1	Kebbabi	S 207	Systèmes micro-programmés	Bourouneche	S 207	TP ME 2 / RE1	Rebahi - Larakeb / Boumassata	LAB ME / 208	TP Systèmes micro-programmés	Bourouneche	S 301		
4 AUTO		TP CSE / TP SMP	Bourouneche / Teniou	S 22 / S301	Fonctions principales de l'électronique	Boulakroune	S 208	Systèmes micro-programmés	Bourouneche	S 207	TD ACSEE	Zabaiou	S 208					
5 ELT		TD Calcul et Conception de Machines Electriques	Lebaroud	S 309	TD Techniques de protection des réseaux	Bouchareb	S 309	Sécurité industrielle	Zabaiou	A 7	TP CCME / TP RE	Lebaroud / Bouchareb	S 301 / S22					
5 AUTO	TD Commande optimale et prédictive	Belarbi	S 310	TD Modélisation et commande des robots	Teniou	S 310	Sécurité industrielle	Zabaiou	A 7	TP MCR	Bentchaker	LAB 206	TP MCR	Bentchaker	LAB 206			
3 ELT	JEUDI	Anglais 1	Kimouche	A 7	TD Electronique analogique 1	Abdelliche	S 105	TD Systèmes logiques combinatoires	Boulakroune	S 105	SME	Zeghibid	A 7					
3 AUTO		Anglais 1	Kimouche	A 7	TD Systèmes logiques combinatoires	Boulakroune	S 106	TD Electronique analogique 1	Abdelliche	S 106	SME	Zeghibid	A 7					
4 ELT		Initiation à la recherche (Master)	Boulakroune	S 521	Propriété Intellectuelle, éthique et déontologie	Lebaroud	S 521											
4 AUTO		Initiation à la recherche (Master)	Boulakroune	S 521	Éthique, déontologie et propriété intellectuelle	Lebaroud	S 521											
5 ELT					OGE	Idri	A 8	MECP	Zeghibid	A 8								
5 AUTO	Systèmes mécaniques	Chihouai	S 310	OGE	Idri	A 8	MECP	Zeghibid	A 8									