

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'électr	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		
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 él	Bouchareb S 309	TD Energies renouvelables	Boumassata S 309 / S22	Calcul et Conception de Machines Electric	Lebaroud S 309	IME (Master)	Kebbabi S 309		
5 AUTO	TP EnR	Bouafassa LAB 207	Commande optimale et prédictive	Belarbi S 310	Etude des procédés	Belarbi S 310	Commande robuste (Master)	Titel S 310	TP CIA	Megri S GM	
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 El	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 dé	Lebaroud S 521						
4 AUTO		Initiation à la recherche (Master)	Boulakroune S 521	Éthique, déontologie et propriété intel	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					