

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

ECOLE NATIONALE POLYTECHNIQUE
DE CONSTANTINE - MALEK BENNABI

Tél: +213 31 78 51 68 ou 70 ou 71

Fax : 031 78 51 74 ou 031 78 51 76



المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات

بقسنطينة - مالك بن نبي

الهاتف: +213 31 78 51 68 أو 70 أو 71

الفاكس: 031 78 51 74 أو 031 78 51 76

Ecole Nationale Polytechnique de Constantine		EMPLOI DU TEMPS						2023/2024			
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 Abdelliche A 7	Systèmes asservis linéaires Bounemour S 105	TD Systèmes asservis linéaires Bounemour S 105	TP ETG / TP EA1 Khebbab / Bounemour LAB ME / 205	TP ETG / TP EA1 Khebbab / Bounemour LAB ME / 205		TP ETG / TP EA1 Khebbab / Bounemour LAB ME / 205			
3 AUTO		Electronique analogique Abdelliche A 7	Automatique 1 Zabaïou S 106	TD Automatique 1 Zabaïou S 106	TP SLC / EA1 / MES Larakeb / Bounemour / Zerari LAB 213/205	TP SLC / EA1 / MES Larakeb / Bounemour / Zerari LAB 213/205		TP SLC / EA1 / MES Larakeb / Bounemour / Zerari LAB 213/205			
4 ELT		Electronique de Puissance Makhlof S 207	Electrotechnique A Rebahi S 207	TD Electrotechnique A Rebahi S 207	Théorie des variables d Zabaïou S 208						
4 AUTO		Commande des systèmes Teniou S 208	Systèmes à événement Megri S 208	Instrumentation : Capteurs Titel S 208	TP Informatique Indust Titel S 22		TP Commande des machines Rebahi S 22				
5 ELT		Energies renouvelables Boumassata S 309	Informatique Indust Titel S 521	TD Energies renouvelables Boumassata S 309/S22	TP Informatique Indust Titel S 22						
5 AUTO	Commande intelligente Megri S 310	Informatique Indust Titel S 521	MCR / TP EnR Teniou / Bouafassa S 310 / S22								
3 ELT	LUNDI	Electromagnétisme et on Bouchareb S 105	Traitement du signal Bensegueni A 7	Langage de programmation Teniou A 7	TP EMO / TSA Bouchareb / Bensegueni S 22 / LAB 213	TP EMO / TSA Bouchareb / Bensegueni S 22 / LAB 213		TP EMO / TSA Bouchareb / Bensegueni S 22 / LAB 213			
3 AUTO		Machines électriques Larakeb S 106	Traitement du signal Bensegueni A 7	Langage de programmation Teniou A 7	TP TSA / Auto 1 Bensegueni / Bouafassa LAB 213 / SMM1	TP TSA Bensegueni LAB 213					
4 ELT		ElN/Elt Approfondie Makhlof / Rebahi S 207	Intelligence artificielle Bouchareb S 207	TD Microprocesseurs et calcul Bourouneche S 207	TP Electronique de Pui: Makhlof S 21						
4 AUTO		TD Commande des systèmes Teniou S 208	TD Microprocesseur Bourouneche S 208	TD Systèmes à événement Megri S 208	TP Théorie des variables Zabaïou S MM3						
5 ELT		TD Informatique Industrielle Titel S 309	Commande des machines Rebahi S 309	Qualité & efficacité énergétique Lebaroud S 309	TP Energies renouvelables Boumassata LAB 208						
5 AUTO	TD Commande intelligente Megri S 310	TD Informatique Indust Titel S 310	Energies renouvelables Bouafassa S 310	Systèmes mécaniques Bentchaker S 310		TP CIA / MCR Megri / Bentchaker S 21 / LAB 206					
3 ELT	MARDI	Electrotechnique général Khebbab S 105	Systèmes logiques à Bouakroune A 7	TD Electromagnétisme et calcul Bouchareb S 105	TP SLC / SALC Larakeb / Bounemour LAB 213 / SMM1	TP SLC / SALC Larakeb / Bounemour LAB 213 / SMM1					
3 AUTO		TD Machines électriques Larakeb S 106	Systèmes logiques à Bouakroune A 7	TD Traitement du signal 1 Bensegueni S 106	TD Mesures électriques: Zerari S 106						
4 ELT		Microprocesseurs et calcul Bourouneche A 7	Compatibilité électrique Lebaroud S 207	TD Electronique de Puissance Makhlof S 207	TD Intelligence artificielle Bouchareb S 207		TP ELT Approfo / HT Rebahi/Kebbabi LAB ME / HT				
4 AUTO		Microprocesseurs et calcul Bourouneche A 7	TD Instrumentation Titel S 208	Fonctions principales de l' à Bouakroune S 208	TP FPE / CSE Bouakroune / Teniou S 22		TP Instrumentation : Cap Zerari LAB 206				
5 ELT		TD Commande des machines Rebahi S 309	Techniques de protection Bouchareb S 309	Calcul et Conception de M: Lebaroud S 309	Matériaux pour le génie Kebbabi S 309		TP Techniques de protection Bouchareb S 22				
5 AUTO	Commande optimale et Belarbi S 310	TD Energies renouvelables Bouafassa S 310	Modélisation et commande Teniou S 310	Commande robuste (M) Titel S 310							
3 ELT	MERCREDI	Startup et microentreprise: Ensgn. 1 A 7	TD Traitement du signal Bensegueni S 105	Systèmes asservis linéaires Bounemour S 105	Anglais 1 Kimouche LAB-E2	TP Langage de programmation Teniou S MM3					
3 AUTO		Startup et microentreprise: Ensgn. 1 A 7	Automatique 1 Zabaïou S 106	Mesures électriques et électrique Zerari S 106	TP Langage de programmation Teniou S MM3		Anglais 1 Kimouche LAB-E2				
4 ELT		Techniques HT Kebbabi S 207	Réseaux électriques Kebbabi S 207	Microprocesseurs et calcul Bourouneche S 521	TP Réseaux électriques Boumassata LAB ME		TP Microprocesseurs et calcul Bourouneche LAB 213				
4 AUTO		TP Microprocesseurs et calcul Bourouneche LAB 213	TD Fonctions principales Bouakroune S 208	Microprocesseurs et calcul Bourouneche S 521	TD Théorie des variables Zabaïou S 208		TP Systèmes à événement Megri S 22				
5 ELT		TD Techniques de protection Bouchareb S 309	TD Calcul et Conception Lebaroud S 309	Sécurité industrielle Zabaïou A 7	TP Calcul et Conception Lebaroud LAB 213						
5 AUTO	TD Modélisation et commande Teniou S 310	TD Commande optimale Belarbi S 310	Sécurité industrielle Zabaïou A 7	TP COP / Etude des procédés Belarbi S 22							
3 ELT	JEUDI	Anglais 1 Kimouche A 7	TD Electronique analogique Abdelliche S 105	TD Systèmes logiques à Bouakroune S 105							
3 AUTO		Anglais 1 Kimouche A 7	TD Systèmes logiques à Bouakroune S 106	TD Electronique analogique Abdelliche S 106							
4 ELT		Initiation à la recherche (Ensgn. 2) S 521	TD Techniques HT Kebbabi S 207	TD Réseaux électriques 1 Kebbabi S 207							
4 AUTO		Initiation à la recherche (Ensgn. 2) S 521									
5 ELT			Organisation & gestion Idrri A 8	Méthodologie d'étude et de Zeghibid A 8							
5 AUTO		Etude des procédés Belarbi S 310	Organisation & gestion Idrri A 8	Méthodologie d'étude et de Zeghibid A 8							