



AU:2022/2023

EMPLOI DU TEMPS DE : Première Année Génie Electrique Automatique (GEA1)											
Semaine: 4ème						SEMAINE DU : 30/01/2023					
JOUR	8h10-09h40	P1	09h50-11h20	P2	11h.30-13h.00	P3	13h00-14h00	P4	14h00-15h30	P5	15h40-17h10
<i>Lundi</i>	MATH_CI TAOUIL H	P1	MATH_CI TAOUIL H	P2	Droit de l'Homme_CI JAOUADI J	P3		P4	Probabilité et Statistique_CI NAJJAR H	P5	Probabilité et Statistique_CI NAJJAR H
<i>Mardi</i>	Gestion Industrielle_CI JAOUADI J	P1	Informatique II_CI/TP BEN ABDENNOUR A	P2	Informatique II_CI/TP BEN ABDENNOUR A	P3		P4	Introduction aux Systèmes Embarqués_CI/TP TAYARI L	P5	Introduction aux Systèmes Embarqués_CI/TP TAYARI L
<i>Mercredi</i>	Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A	P1	Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A	P2	Français_CI DARGHOUTH I N	P3		P4	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P5	Electronique Numérique_CI KABAOU M O
<i>Jeudi</i>	Réseaux Electriques II_CR DHAOU I M	P1	Réseaux Electriques II_CR DHAOU I M	P2		P3		P4	Systèmes Linéaires échantillonnés_CI MESSAOUD A	P5	Systèmes Linéaires échantillonnés_CI MESSAOUD A
<i>Vendredi</i>	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P1	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P2	Anglais_CI HAMROUNI R	P3		P4	Synthèse des Systèmes Logiques_CR/TP BAHRI N	P5	Synthèse des Systèmes Logiques_CR/TP BAHRI N
<i>Samedi</i>	Analyse des Processus_CI BAHRI N	P1	Analyse des Processus_CI BAHRI N	P2	Synthèse des Systèmes Logiques_TP BAHRI N	P3		P4		P5	

Le Coordinateur du Département



AU:2022/2023

EMPLOI DU TEMPS DE : Deuxième Année Génie Electrique Automatique (GEA2)											
Semaine: 4ème						SEMAINE DU : 30/01/2023					
JOUR	8h10-09h40	P1	09h50-11h20	P2	11h.30-13h.00	P3	13h00-14h00	P4	14h00-15h30	P5	15h40-17h10
<i>Lundi</i>	Systèmes Logiques Programmés_CI TAYARI L	P1	Systèmes Logiques Programmés_CI TAYARI L	P2	Anglais HAMROUNI R	P3		P4	Systèmes Non Linéaires_CI DAHRI K	P5	Systèmes Non Linéaires_CI DAHRI K
<i>Mardi</i>	Commande Optimale_CI TAHAR A	P1	Commande Optimale_CI TAHAR A	P2		P3		P4	Commande des Processus TAHAR A	P5	Commande des Processus TAHAR A
<i>Mercredi</i>	Math II_CI Eq à Dev Part MECHRI M	P1	Math II_CI Eq à Dev Part MECHRI M	P2	Création d'Entreprises_CI JAOUADI J	P3		P4		P5	
<i>Jeudi</i>		P2	Micro Contrôleur et Automate Programmable_CI BENMANSOUR H	P2	Micro Contrôleur et Automate Programmable_CI BENMANSOUR H	P3		P4	Reéseaux Locaux et Communication dans les Systèmes Embarqués_CI BAHRI N	P5	Reéseaux Locaux et Communication dans les Systèmes Embarqués_CI BAHRI N
<i>Vendredi</i>	Convertisseurs à Sortie Alternative_CI FLAH A	P1	Convertisseurs à Sortie Alternative_TP FLAH A	P2	Synthèse des Régulateurs Analogiques_TP BAHRI N	P3		P4	Electronique de Puissance_CI DHAOUI M.	P5	Electronique de Puissance_CI DHAOUI M.
<i>Samedi</i>	Synthèse des Régulateurs Analogiques_CI MESSAOUD A. (08h10-10h10)			P2	Techniques de Simulation Numériques_CI/TP MESSAOUD A (10h30-12h30)			P4		P5	

Le Coordinateur du Département