



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologies

Réf : GES-IMP-01

Indice : 01

Date : 20/04/2019

Page : 1/1

AU:2019/2020

| EMPLOI DU TEMPS DE : Première Année Génie Electrique Automatique (GEA1) | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|----|--|--|--|----|--|----|---|
| Semaine: 4ème | | | | | | SEMAINE DU : 12/04/2021 au 12/05/2021 | | | | | |
| JOUR | 8h10-09h20 | P1 | 09h30-10h40 | P2 | 10h50-12h00 | P3 | | P4 | 12h10-13h20 | P5 | 13h30-14h40 |
| Lundi | 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 |
| Mardi | Gestion Industrielle_CI JAOUADI J | P1 | Informatique II_CI/TP BEN ABDENNOUR A | | | P3 | | P4 | Introduction aux Systèmes Embarqués_CI TAYARI L | P5 | Introduction aux Systèmes Embarqués_CI TAYARI L |
| Mercredi | Electronique Numérique_CI KABAOU M O | P1 | Electronique Numérique_CI KABAOU M O | P2 | Electronique Numérique_CI KABAOU M O | P3 | | P4 | | P5 | |
| Jeudi | Réseaux Electriques II_CR DHAOUI M | P1 | Réseaux Electriques II_CR DHAOUI M | P2 | Anglais_CI HAMROUNI R | P3 | | P4 | Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A | P5 | Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A |
| Vendredi | | P1 | Analyse Numérique_CR NAJJAR H | P2 | Analyse Numérique_CR NAJJAR H | P3 | | P4 | Synthèse des systèmes logiques_CI BAHRI N | P5 | Synthèse des systèmes logiques_CI BAHRI N |
| Samedi | Systèmes Linéaires échantillonnés_CI BAHRI N | P1 | Systèmes Linéaires échantillonnés_CI BAHRI N | P2 | | P3 | | P4 | | P5 | |

Le Coordinateur du Département

ESSAT Privée de Gabès, BP : 91 , Bureau Postal Mtorrech 6014 Gabès

Tel: 75 294 660 - Fax: 75 294 690

contact@essat-gabes.com -www.essat-gabes.com

ESSAT Privée de Gabès, BP : 91 , Bureau Postal Mtorrech 6014 Gabès
Tel: 75 294 660 - Fax: 75 294 690
contact@essat-gabes.com - www.essat-gabes.com



AU:2020/2021

| EMPLOI DU TEMPS DE : Deuxième Année Génie Electrique Automatique (GEA2) | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|--|----|---|--|--|----|---|----|-------------|
| Semaine: 4ème | | | | | | SEMAINE DU : 12/04/2021 au 12/05/2021 | | | | | |
| JOUR | 8h10-09h20 | P1 | 09h30-10h40 | P2 | 10h50-12h00 | P3 | | P4 | 12h10-13h20 | P5 | 13h30-14h40 |
| <i>Lundi</i> | Réseaux Locaux et Communication dans les Systèmes Embarqués_CI DAYMI M A | | | P2 | Anglais HAMROUNI R | P3 | | P4 | Systèmes Non Linéaires_CI DAHRI K | | |
| <i>Mardi</i> | Math II_CI Eq à Dev Part MECHRI M | | | P2 | Recherche Opérationnelle et Optimisation_CR NAJJAR H | P3 | | P4 | | | |
| <i>Mercredi</i> | Commande Optimale_CI TAHAR A | | | P2 | Création d'Entreprises_CI JAOUADI J | P3 | | P4 | | P5 | |
| <i>Jeudi</i> | Micro Contrôleur et Automate Programmable_CI BENMANSOUR H | | | P2 | Recherche Opérationnelle et Optimisation_CR NAJJAR H | P3 | | P4 | Commande des Processus TAHAR A | | |
| <i>Vendredi</i> | Convertisseurs à Sortie Alternative_CI FLAH A | P1 | Convertisseurs à Sortie Alternative_TP FLAH A | P2 | | P3 | | P4 | Electronique de Puissance_CI DHAOUI M. | | |
| <i>Samedi</i> | Synthèse des Régulateurs Analogiques_CI MESSAOUD A. | | | P2 | Techniques de Simulation Numériques_CI/TP MESSAOUD A | | | P4 | | P5 | |

Le Coordinateur du Département

ESSAT Privée de Gabès, BP : 91 , Bureau Postal Mtorrech 6014 Gabès
Tel: 75 294 660 - Fax: 75 294 690
contact@essat-gabes.com - www.essat-gabes.com