



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologie Privée de Gabès

Réf : GES-IMP-01

Indice : 01

Date 02/12/2019

Page : 1/1


AU:2021/2022

EMPLOI DU TEMPS DE : 1ère Année Licence en Business Computing (Business Information Systems)

Semaine : 05

SEMAINE DU : 18/10/2021

JOUR	8h10-09h40	P1	09h50-11h20	P2	11h.30-13h.00	P3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50
<i>Lundi</i>	Algorithmique et Structure de données (ASD1)_CR BEN ABDENNOUR_A	P1	Systemes d'Exploitation (SE)_TD ABDERRAHIM M Syst. Logique et Arch. Ord. TD BENABDENNOUR A	P1	Compétences Numériques_CR ABDERRAHIM M	P3		P4	Analyse_CR NAJJAR H	P5	Statistique et Probabilité_CR NAJJAR H
<i>Mardi</i>	Travail Collaboratif_TD ABDERRAHIM M	P1	Algorithmique et Structure de données (ASD1)_TP ABDERRAHIM M	P1	Algorithmique et Structure de données (ASD1)_TD BEN ABDENNOUR_A	P3		P4		P5	
<i>Mercredi</i>	Systemes d'exploitation_CR ABDERRAHIM M	P1	Travail Collaboratif_CR ABDERRAHIM M	P1	Principe de Gestion_CR CHIBANI F	P3		P4		P5	
<i>Jeudi</i>	Statistique et Probabilité_TD NAJJAR H	P1	Comptabilité Générale_CR CHIBANI F	P1	Algorithmique et Structure de données (ASD1)_TD BEN ABDENNOUR_A	P3		P4	Droit de Travail_CR JAOUADI J	P5	Business Communication_CR
<i>Vendredi</i>	Syst. Logique et Arch. Ord_CR BEN ABDENNOUR A	P1	Algèbre_CR NAJJAR H	P1	Analyse_TD NAJJAR H Algèbre_TD NAJJAR H	P3		P4		P5	
<i>Samedi</i>	Théorie de l'Information_CR KABAOU M O	P1	Théorie de l'Information_CR KABAOU M O	P1	Théorie de l'Information_CR KABAOU M O	P3		P4		P5	

	Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique	Réf : GES-IMP-01
		Indice : 01
	Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologie Privée de Gabès	Date 02/12/2019
		Page : 1/1

AU:2021/2022

EMPLOI DU TEMPS DE : 2ème Année Licence en Business Computing (Business Information Systems)											
Semaine : 05						SEMAINE DU : 18/10/2021					
JOUR	8h10-09h40	P1	09h50-11h20	P2	11h.30-13h.00	P3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50
<i>Lundi</i>	Statistique Inferentielle_CR NAJJAR H	P1	Théorie de sgraphes et Optimisation_TD NAJJAR H	P1	Base de Données_TD SAHLI N	P3		P4		P5	
<i>Mardi</i>	Projet Professionnel Personnel_CR CHIBANI F	P1	Economie Numérique_CR CHIBANI F	P1	Economie Numérique CHIBANI F	P3		P4		P5	
<i>Mercredi</i>	Base de Données_CRD. SAHLI N	P1	Programmation Web 1_CR. BENABDENNOUR A	P1	Prog. Web 1_TP BENABDENNOUR A	P3		P4		P5	
<i>Jeudi</i>		P1	Conception OO des SI_CR ABDERRAHIM M	P1	Programmation Orientée Objet_CR ABDERRAHIM M	P3		P4		P5	
<i>Vendredi</i>	Programmation Orientée Objet_CR ABDERRAHIM M	P1	Programmation Orientée Objet_TP ABDERRAHIM M Compilation_TD ABDERRAHIM	P1		P3		P4		P5	
<i>Samedi</i>	Projet Professionnel Personnel_CR CHIBANI F	P1	Ethiques et Lois des IT_TD JAOAUDI J	P1	Marketing Digital_CR	P3		P4		P5	