

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

AU:2021/2022

EMPLOI DU TEMPS DE : BIOTECHNOLOGIE VEGETALE ET CREATION VARIETALE EN GEOTHERMIE											
Semaine :					SEMAINE DU : 29/11/2021						
<i>JOUR</i>	8h10-09h40	P1	09h50-11h20	P2	11h.30-13h.00	P3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50
<i>Lundi</i>		P1		P2		P3		P4		P5	
<i>Mardi</i>		P2		P2		P3		P4		P6	
<i>Mercredi</i>		P1		P3		P3		P4	de14h00 à 16h00 Irrigation et Fertilisation CHAIRAT	P7	
<i>Jeudi</i>		P1	Biologie Végétale MISSAOUI J	P2	Biologie Végétale MISSAOUI J	P3		P4	Microbiologie et fermentation végétale MISSAOUI J	P8	Biotechnologie Microbienne MISSAOUI J
<i>Vendredi</i>		P2	de 9h à 12h Maladies sous serres chauffées BELKADHI M S	P2	de 12h00 à 13h30 Anglais Hamrouni R	P3		P4		P9	
<i>Samedi</i>	Méthodes de sélection des variétés en géothermie BENABDERRAHIM MA	P1	Amélioration et conservation des phyto- ressources BENABDERRAHIM MA	P3		P3		P4		P5	