République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Monastir

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LC600128 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Specialite: Biotechnologie Environnementale et valorisation des rejets

LES UE OBLIGATO	IRES: Semestre 2 du N	liveau 3 : Groupe d'ens	seignement L.CO-CO	NST- B.E.V.R - 3	A- TP01 - TD01			
Seccion de Pottronec			Projet de	řin d'étude				
Session de Rattrapage 2021 - 2022		Sta	Cr: 30	Coef: 15				
2021 2022		r: 30	Coe	f: 15	Result	Resultat Unite		
Code Nom et Prénom	Ex	80%	20%	М	M	C		
09720879 AMOR SHERIF S	P	0	0	0	0	0		
S	R							

Salvier

JEBALD.J

AGREBE SOUAD

Alhow Som

Aldoup



République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Monastir

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LC600128 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Specialite: Biotechnologie Environnementale et valorisation des rejets

LES UE OBLIGATOIR	ES: Semestre	1 du Niveau	3 : Groupe d'ens	eignement L.C	O-CONST- B	.E.V.l	R - 3A- TP01	- TD01								
*	Pollutions de	e l'environemen	t et Biosurveillance		logie Miterobien	ne		ie aux services de		Manegement d	e la qualité: No	ormes,	· Com	étences prof	essionnelle	THE RESERVE OF THE PERSON OF
	Biomarqueurs et techniques de	Types de pollutions et	Indicateurs physicochimique s de la pollution	Co ef: 3 Microbiologie	A l'environneme Biotechnologie	以后的中央的		t de la protection ironnement	i de	Management	le l'environnen Normes et	Cr: Co	Communicati on	Entrepreunari at & Startup	Anglais	Cr: Co 6 ef:
Session de Rattrapage 2021 - 2022	surveillance biologique de la pollution	Lutte	s de la pollution et techniques de surveillance	Environnemental e	Microbienne appliqué à l'environnement	4 ef: 2	Traitement et valorisation des déchets urbains et industriels	Traitement et valorisation des déchets organiques	Cr: Co 6 ef: 3	environnemental et développement durable	législations de	4 ef:				3
	Cr: 2 Coef: 1	Cr: 2 Coef: 1	Cr: 2 Coef: 1	t cr: 2 Coef: 1	Cr: 2 Coef: 1	Result at Unite	Cr: 3 Coef: 1.5	Cr: 3 Coef: 1.5	Result at Unite	Cr: 2 Coef: 1	Cr: 2 Coef: 1	Result at Unite	Cr: 2 Coef: 1	Cr: 2 Coef: 1	Cr: 2 Coef:	Result at Unite
Code Nom et Prénom	Ex 70 20 10 M	Ex 70 20 10 M	Ex 70 20 10 M M	C Ex 70 20 10 M	Ex 70 20 10 M	МС	Ex 70 20 10 M	Ex 70 20 10 M	МС	Ex 70 20 10 M	Ex 70 20 10 M	M C	Ex 80 20 M	Ex 80 20 M	Ex 80 20 N	^и М С
09720879 AMOR SHERIF SP SR	7 7 6.5 11 7.3 9 9 6.5 11 9	10 10 4 15 9.3 10.5 10.5 4 15 10.5	7 7 8.75 17 8.35 8.3 5 5 5 8.75 17 8.35 2 9.2 8		10 10 7.75 15 10.0	8.2 <u>2</u> 8 2 8.7 2	7.25 7.25 5.75 10 7.22 1.5 1.5 5.75 10 7.25	8 8 13.7 19.5 10.3 8 8	3.7 <u>3</u> 6 3 8.7 8	9 9 5 18.5 9.15	15.2 15.2 15.5 18 15. 5 5 8	5 12. <u>4</u> 36	12 12 12	5.25 13.5 6.9	13.5 14 13	3.6 10. 6

AGREBI SOURD.

1. Sahail

JEBALD.5

Aldoy Som Aldoyk

République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Monastir

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LC600128 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Specialite: Biotechnologie Environnementale et valorisation des rejets - Sem:1 Niv:3

Conn	sion do Dottronoco						Unité op	tionnelle						
2622	sion de Rattrapage 2021 - 2022		Métro	ologie et instrumer	ntation		génie des procédés					Cr: 4 Coef: 2		
			Cr: 2		Coef: 1			Cr: 2		Coef: 1		Result	Resultat Unite	
Code	Nom et Prénom	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C	
972087	AMOR SHERIF SP	9	9	16.75	17	11.35	10	10	9.5		9.85	10.6	4	
	SR													

N.5 ghaler

AGREBE SOUAD,

JEBALQ.J

Dend

Alblack Somi AlAberts

République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Résultats de la session rattrapage du niveau 3 pour l'année universitaire 2021 - 2022

Parcours: LC600128 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Specialite: Biotechnologie Environnementale et valorisation des rejets

Groupe d'enseignement : L.CO-CONST- B.E.V.R - 3A- TP01 - TD01										
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat		
09720879	AMOR SHERIF	10.0	21.0	0.0	0.0	5	21			

AGREBI SOUAP

N.Saharev

Admis Passoble
Rachelé S1
Exclension de
PFE

Altour Som Aldays

trésiolent N. saharier