



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

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI600113 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A - TP3 - TD2																																																			
Session de Rattrapage 2021 - 2022		Technologies cellulaires, tissulaires et reproduction / développement						Génétique et génie génétique						Diagnostic parasito-myco-bactériovirologique						Unité transversale 5				Activité pratique																											
		Technologies de la reproduction et développement animal			Technologies cellulaires et tissulaires et applications			Génie génétique			Génétique moléculaire			Diagnostic parasitologique et mycologique			Diagnostic bactériologique et virologique			Culture entrepreneuriale		Ethique de l'expérimentation		Projet tutoré 1																											
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 5		Coef: 2.5															
Code	Nom et Prénom	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C	Ex	80%	20%	M	Ex	80%	20%	M	M	C																
11820430	HADJ SALAH ROUA	SP	4	4	9.25	10.25	5.68	5	5	10.5	7.5	6.35	6.02	0	5.5	5.5	9.5	14	7.15	10.5	10.5	13	17	11.65	9.85	3	5.5	5.5	10.5	14.25	7.38	Abs	0	7	14	2.8	5.09	0	12	16	12.8	10	12.5	10.5	11.6	4	13.66	13	13.53	13.5	5
		SR	10	10	9.25	10.25	10	10	10	10.5	7.5	10	10	4	Abs	0	9.5	14	7.15						9.85	3	Abs	0	10.5	14.25	7.38	6	6	7	14	7	7.19	0													

Lamia S AID
[Signature]

Nouid Bouzgarou
[Signature]

Amel Haj Khehl
[Signature]

Mariam Moud
[Signature]



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

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI600113 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie
Specialite: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir) - Sem:1 Niv:3

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A-OPT5- TP3-TD2														
Session de Rattrapage 2021 - 2022			Unité Optionnelle											
			Biotechnologie animale / Biotechnologie végétale					Biotechnologie microbienne / Amélioration génétique des espèces					Cr: 6	Coef: 2
Code	Nom et Prénom		Cr: 3			Coef: 1		Cr: 3			Coef: 1		Resultat Unite	
			Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C
11820440	HADJ SALAH	SP	11	11	10.75	15	11.35	0.5	.5	8.75	12.66	3.37	7.36	3
	ROUA	SR						0	0	8.75	12.66	3.37	7.36	3

Lamia SAID

Nasr Bouzgouev

Amel Haj Khehl

Mynam M'rad



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

INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

Parcours: LI600113 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie
Specialite: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir) - Sem:2 Niv:3

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement L.BIOTECH-ABE-3A-OPT6 - TP3-TD2														
Session de Rattrapage 2021 - 2022			Unité Optionnelle											
			Génie des procédés					Opération unitaire					Cr: 6	Coef: 3
Code	Nom et Prénom		Cr: 3			Coef: 1.5		Cr: 3			Coef: 1.5		Resultat Unite	
			Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C
11820440	HADJ SALAH ROUA	SP SR	12	12	12.75	16.83	12.63	16	16	12.5	15.33	15.23	13.93	6

Lamia SAID

Nesrine Bouzgarru

Amel Haj khelil

Magnam Had



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: LI600113 Domaine: Sciences Agronomiques, Biotechnologie et Environnement Mention: Biotechnologie Spécialité: Analyses Biologiques et Expérimentation (ISB Monastir)

Groupe d'enseignement : L.BIOTECH-ABE-3A - TP3 - TD2

Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
11820440	HADJ SALAH ROUA	9.86	19	10.93	22	10.4	41	Admis

Passable

Lamia SAID

Nadia Bouzgarrou

Amel Haj Khehl G

Myniam Mrad