Driva Zahar Driva Zahar Le 30/06/2022



République Tunisienne

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

FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA

Parcours: LI572005 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Specialite: Biologie des Organismes et des Populations (Fac. des Sciences de Gafsa)

LES U	LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3																											
S	Session de Rattrapage 2021 - 2022		Génétique quantitative et des populations									Anatomie comparée et évolution du vivant						vant	Ecologie des populations, des peuplements et de la biodiversité						ensité			
R			Génétique quantitative Cr: 2 Coef: 1			Génétique des populations Cr. 3 Coef: 1.5				Résultat Unité	Evolution du vi			vivant Coef: 1.5		Anatomie comparée des organismes Cr: 3 Coef: 1.5			Résultat Unité	Résultat la vé		et dynamique de gétation Coef: 1.5		Ecologie des populations, de peuplements et de la biodivers		ité R	Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom			V2004	С		20% 70%	M	C	M C	10%		200	С	10%	20% 70%	2004	C	M C	10% 20%	70%	M	С	10% 20%		M (- M	
14313093	GADHOUMI ZAINEB	14	11.5 6.5	8.25	0	5 4	.88 3.25	8.5	0	8.4 0		11.75 8	9.13	0	15.75	14.38 14	14.25	3	11.69 6	9	6.5	7.6	0				9.2	
14323949	LAFDHAL AYA	17	14.5 5	8.1	0	8 3	.38 9.25	9.25	0	8.79 0														5.25	5,25	5.25 (10.0	02 6
14307349	ZNAIDIA AHLEM	11	1,5 5,5	5.5	0	7.5 3	.63 2	6.25	0	5.95 0										8	5.5	8	0	5	8.5	8.5	8.2	25 0

Ali tillel

Ar Joseph Mary

Le Doyen Imed BASDOURI Président du Just Zaher Drival Le 30/06/2022



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Gafsa

FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA

Parcours: LI572005 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Specialite: Biologie des Organismes et des Populations (Fac. des Sciences de Gafsa)

LES U	LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3																			
S	ession de	Ecolog	не рагазна	re et mier	objenite e	i epidem	ologie		Pi	ysiologia	et adaptatio	ns	Biologie de la reproduction et du développement							
R	attrapage 21 - 2022	Ecologie parasitaire et épidémiologie Cr: 2 Coef: 1		Ecologie microbienne épidémiologie Cr: 3 Coef: 1			Résultat Unité	Régulation physiologique végétale et adaptations Cr: 3 Coef: 1.5			Régulation physiologique animale et adaptations Cr: 3 Coef: 1.5		Résultat Unitè	ésultat développe		n et du al 1.5	Biologie de la reproduction e développement végétal Cr: 3 Coef: 1.5		al	Résultat Unité
Code	Nom et Prénom	10% 20% 70%	6 M C	10%	20% 70%	М	C M C	10% 20% 70	% M	C 10%	20% 70%	МС	МС	10% 20%	70% M	С	10% 20% 70%	6 M	C	M C
14313093	GADHOUMI ZAINEB			12.5 1	0.5 10	10.35	3 11.06 5													
14323949	LAFDHAL AYA			13,5 1	1.5 12	12.05	3 12.19 5	11.5 7	8.35	0 17	11.5 14.5	14.5 3	11.42 6	9.5	6 7.05	0				9.42 3
14307349	ZNAIDIA AHLEM							10.25 0	7.62	0 15.5	11.88 15	15 3	11.31 6	9	0 8.65	0	11 10	10.3	3	948 3

pli tillul.

Tailes Johnex!

Deven Mil

Imed BASDOURI

Prévident du Juy ZaRa Dinva Le 30/06/2022



République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Gafsa FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA

Le Doven Imed BASDOURI

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

Parcours: LI572005 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Sciences du Vivant Specialite: Biologie des Organismes et des Populations (Fac. des Sciences de Gafsa)

Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
14313093	GADHOUMI ZAINEB	11.84	26	8.99	14	10.42	40	Admis
14323949	LAFDHAL AYA	11.02	21	9.85	19	10.44	40	Admis
14307349	ZNAIDIA AHLEM	10.81	21	9.55	15	10.18	36	Admis