



Réponses aux recours des étudiants « Filière Sciences Biologiques » L2

« Après délibération du semestre impair »

Noms et Prénoms	Spécialité	Matière	EMD	TD	TP
Racha Afaf Nihad	Dette	Biochimie		14	
Gasmi Chaimaa	L2 Section 2	Génétique		10	



Réponses aux recours des étudiants « Filière Sciences Biologiques »L3

« Après délibération du semestre impair »

Noms et Prénoms	Spécialité	Matière	EMD	TD	TP
Ammara Louiza Alia	L3 Microbiologie	Génie enzymatique	EMD= 14 CC = 12 Moyenne module (EMD+CC)/2 =13		
Ammara Louiza Alia	L3 Microbiologie	Biologie moléculaire et génie enzymatique	Moyenne TD= 13,5 EMD = 13 Moyenne Module =13,25		
Ammara Louiza Alia	L3 Microbiologie	Génétique microbienne	EMD= 13,25 CC1=15 CC2=14,15 Moyenne Module= 13,95		
Dahmani Dady	L3 Microbiologie	Génie enzymatique	EMD=17 TD=14 Moyenne module (EMD+CC)/2 = 15,5		
Hob Iman	L3 Microbiologie	Génétique microbienne	EMD=9,5 Moyenne CC= 13 Moyenne module= 10,90		
Hob Iman	L3 Microbiologie	Génie enzymatique	EMD=12 Moyenne CC= 11 Moyenne module (EMD+CC)/2 = 11,5		
Ammar Yasmine	L3 Microbiologie	Biochimie microbienne	Moyenne TP =14,5		
Ammar Yasmine	L3 Microbiologie	Génie enzymatique	EMD= 15 CC=15,5 Moyenne module (EMD+CC)/2 =15,25		
Koulali Aya	L3 Microbiologie		Préciser l'erreur		



Réponses aux recours des étudiants « Filière Sciences Biologiques »L3

« Après délibération semestre impair »

Noms et Prénoms	Spécialité	Matière	EMD	TD	TP
Lafer Zahira	L3 Parasitologie	Génétique et génie génétique des microorganismes		Moyenne TD= 6	
Lafer Zahira	L3 Parasitologie	Protozoaires et Métazoaires parasites		Moyenne TP= 14	
Laiche Ikram	L3 Parasitologie	Protozoaires et Métazoaires parasites		Moyenne TP= 13,5	
Lariche Wafaa	L3 Parasitologie	Protozoaires et Métazoaires parasites		Moyenne TP= 13,5	



**Réponses aux doléances des étudiants « Filière Sciences Biologiques »M1
 « Après délibération du semestre impair »**

Noms et Prénoms	Spécialité	Matière	EMD	TD	TP
Chibout Chaimaa	Toxicologie et sécurité alimentaire Notes semestre 1 : 2021/2022	-Toxicologie alimentaire -Risques toxicologiques -Microbiologie digestive -Analyse des aliments -Contrôle des bioproduits -Mécanisme moléculaire de la digestion -Communication			-Moyenne module = 7,3 -Moyenne module = 11 -Moyenne module = 14,70 - Moyenne module = 12,20 - Moyenne module = 9,40 - Moyenne module = 9,2 - Moyenne module = 10,5 Moyenne semestre 1= 10,62
Bensaid Nor El Houda	Toxicologie et sécurité alimentaire	-Microbiologie digestive			Moyenne TP/TD=12,90
Naceur Hind	Microbiologie appliquée	-Communication		EMD=10	
Benyahia Rezki	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	-Génomique et protéomique végétale I		TD = 14	
Bibi Sid Ahmed Amin	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	-Biologie de reproduction des angiospermes			Moyenne = 13,5 Le contrôle est comptabilisé dans la moyenne
Fadha Ikram	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	-Biologie cellulaire végétale I			Absence non justifiée
Zitouni Fatima Zohra Aroua	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	-Biologie de reproduction des angiospermes			Moyenne module = 15
Ouled Ali Chaima	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	-Biologie de reproduction des angiospermes			Moyenne module = 15 -EMD=18 -TD=12
Oudhane Rekaia	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	-Biologie de reproduction des angiospermes			Moyenne module= 13,75



Réponses aux recours des étudiants « Filière Sciences Biologiques » M2

« Après délibération du semestre impair »

Noms et Prénoms	Spécialité	Matière	EMD	TD	TP
Ameur Mansour Louiza	Toxicologie et sécurité alimentaire	Sécurité microbiologique des aliments		Moyenne = 9,1	
Becherif Nesrine	Toxicologie et sécurité alimentaire	Sécurité microbiologique des aliments		Moyenne = 9,1	
Merrakchi Djamila Kaouter	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	Amélioration des grandes cultures			Moyenne = 15
Boussalem Soumia	Biologie moléculaire et cellulaire	Techniques moléculaires appliquées à l'étude de la biodiversité			14