

Nom et Prénom : OMRAN MANAR

Situation : Nouveau

Née

N° de CIN : 030

N° d'Inscription : 030

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	0	0
						physique appliquée	1.5	MX	0	0
Chimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	0	0
						chimie organique	1.5	MX	0	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Unité transversale 1	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	0	0
						c2i 1	1.5	CC	0	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Génétique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	0	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	0	0
Unité transversale 2	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	0	0
						français 2	1.5	CC	0	0
Option	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	0	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	0	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					
<b>Moyenne générale : 0</b>		<b>Crédits Acquis : 0</b>			<b>Décision de Jury d'examen : Contrôle</b>					

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : HAJER MEGDICH

Situation : Redoublant

Née le :

N° de CIN : 666

N° d'Inscription : 3666

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	5.23	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	7	0
						physique appliquée	1.5	MX	3.45	0
Chimie	3	6	MX	11.35	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	10	3
						chimie organique	1.5	MX	12.7	3
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	7.75	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	2.8	0
						biochimie structurale	1.5	MX	12.7	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	10.68	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	11.36	3
						biologie végétale	1.5	MX	10	3
Unité transversale 1	3	6	CC	7.05	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	3.6	0
						c2i 1	1.5	CC	10.5	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	11.98	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	10.95	3
						biochimie structurale	1.5	MX	13	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	9.71	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	9.42	0
						biologie végétale	1.5	MX	10	3
Génétique	3	6	MX	6.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	6.3	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	6.9	0
Unité transversale 2	3	6	CC	7.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	8	0
						français 2	1.5	CC	7.5	0
Option	3	6	MX	7.59	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	10.05	3
						Valorisation du vivant	1.5	MX	5.12	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.57    Crédits Acquis : 30    Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : ABBES MARIEM

Situation : Nouveau

N

N° de CIN : 1218

N° d'Inscription : 218

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	10.05	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	7.5	0
						physique appliquée	1.5	MX	12.6	3
Chimie	3	6	MX	11.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	12.6	3
						chimie organique	1.5	MX	10.4	3
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	8.82	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	8.98	0
						biochimie structurale	1.5	MX	8.65	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.65	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	7.89	0
						biologie végétale	1.5	MX	9.4	0
Unité transversale 1	3	6	CC	10.67	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	7.1	0
						c2i 1	1.5	CC	14.25	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	12.7	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	13.3	3
						biochimie structurale	1.5	MX	12.1	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	9.38	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	10.05	3
						biologie végétale	1.5	MX	8.7	0
Génétique	3	6	MX	9.5	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	13	3
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	6	0
Unité transversale 2	3	6	CC	8.5	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	11	3
						français 2	1.5	CC	6	0
Option	3	6	MX	4.91	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	4.2	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	5.62	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.47    Crédits Acquis : 33    Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : CHNITI YOSRA

Situation : Redoublant

N° de CIN : 267

N° d'Inscription : 267

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	8.33	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	10	3
Chimie	3	6	MX	5.5	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	5.95	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	7.58	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie organique	1.5	MX	5.05	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	10.89	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	5.25	0
Unité transversale 1	3	6	CC	10.17	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biochimie structurale	1.5	MX	9.9	0
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	10.98	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	10.59	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	6.95	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie végétale	1.5	MX	11.2	3
Génétique	3	6	MX	9.25	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	12.35	3
Unité transversale 2	3	6	CC	14.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	6.1	0
Option	3	6	MX	8.25	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 2	1.5	CC	13.5	3
Total	-	60	-	-	-	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	9.2	0
Moyenne générale : 9.24	-	60	-	-	-	Valorisation du vivant	1.5	MX	7.3	0
						Crédits Acquis : 30	Décision de Jury d'examen : Contrôle			

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : GHARSELLAOU RAHMA

Situation : Nouveau

Née le

N° de CIN : 462

N° d'Inscription : 1462

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	6.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	7	0
						physique appliquée	1.5	MX	6.4	0
Chimie	3	6	MX	7.12	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	7.95	0
						chimie organique	1.5	MX	6.3	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	8.22	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	4.55	0
						biochimie structurale	1.5	MX	11.9	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	7.21	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	7.93	0
						biologie végétale	1.5	MX	6.48	0
Unité transversale 1	3	6	CC	7.55	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	4.6	0
						c2i 1	1.5	CC	10.5	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	11.62	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	9.65	0
						biochimie structurale	1.5	MX	13.6	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	10.96	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	6.92	0
						biologie végétale	1.5	MX	15	3
Génétique	3	6	MX	9.42	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	14.1	3
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	4.75	0
Unité transversale 2	3	6	CC	9.5	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	12	3
						français 2	1.5	CC	7	0
Option	3	6	MX	5.49	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	6.2	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.78	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.38      Crédits Acquis : 24      Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : MAKNI GHADA

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 5327

N° d'Inscription : 5327

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	1.35	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	0	0
						physique appliquée	1.5	MX	2.7	0
Chimie	3	6	MX	3.05	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	3.05	0
						chimie organique	1.5	MX	3.05	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	3.48	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	3.5	0
						biochimie structurale	1.5	MX	3.45	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	3.68	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	4.2	0
						biologie végétale	1.5	MX	3.15	0
Unité transversale 1	3	6	CC	4	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	8	0
						c2i 1	1.5	CC	0	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	9.34	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	10.27	3
						biochimie structurale	1.5	MX	8.4	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	6.15	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	5.65	0
						biologie végétale	1.5	MX	6.65	0
Génétique	3	6	MX	2.55	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	3.1	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	2	0
Unité transversale 2	3	6	CC	8.25	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	8.5	0
						français 2	1.5	CC	8	0
Option	3	6	MX	3.09	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	1.4	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.78	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 4.5      Crédits Acquis : 3      Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : AYACHI IBTIHEL

Situation : Redoublant

Née le : \_\_\_\_\_

N° de CIN : 1860

N° d'Inscription : 1860

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	0	0
						physique appliquée	1.5	MX	0	0
Chimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	0	0
						chimie organique	1.5	MX	0	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Unité transversale 1	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	0	0
						c2i 1	1.5	CC	0	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Génétique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	0	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	0	0
Unité transversale 2	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	0	0
						français 2	1.5	CC	0	0
Option	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	0	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	0	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 0      Crédits Acquis : 0      Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : BACCAR MAHMOUD

Situation : Nouveau

Né le :

N° de CIN : 7691

N° d'Inscription : 7691

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	6.38	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	4	0
						physique appliquée	1.5	MX	8.75	0
Chimie	3	6	MX	9.82	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	10.45	3
						chimie organique	1.5	MX	9.2	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	7.62	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	6.6	0
						biochimie structurale	1.5	MX	8.65	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.98	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	6.6	0
						biologie végétale	1.5	MX	11.35	3
Unité transversale 1	3	6	CC	13.25	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	13.5	3
						c2i 1	1.5	CC	13	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	12	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	12.3	3
						biochimie structurale	1.5	MX	11.7	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	7.3	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	7.3	0
						biologie végétale	1.5	MX	7.3	0
Génétique	3	6	MX	6.68	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	8.35	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	5	0
Unité transversale 2	3	6	CC	14.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	13.5	3
						français 2	1.5	CC	15.5	3
Option	3	6	MX	7.14	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	9.32	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.95	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.36    Crédits Acquis : 24    Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : BEN AYEDI NIHEL

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 9616

N° d'Inscription : 9616

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	3.28	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	0.5	0
						physique appliquée	1.5	MX	6.05	0
Chimie	3	6	MX	7.52	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	7.85	0
						chimie organique	1.5	MX	7.2	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	8	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	5.25	0
						biochimie structurale	1.5	MX	10.75	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	9.5	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	8.59	0
						biologie végétale	1.5	MX	10.4	3
Unité transversale 1	3	6	CC	10	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	8	0
						c2i 1	1.5	CC	12	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	13.88	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	16.85	3
						biochimie structurale	1.5	MX	10.9	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	10	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	7.65	0
						biologie végétale	1.5	MX	12.35	3
Génétique	3	6	MX	7.38	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	11.5	3
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	3.25	0
Unité transversale 2	3	6	CC	12.12	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	12.75	3
						français 2	1.5	CC	11.5	3
Option	3	6	MX	5.29	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	6.5	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.08	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.7

Crédits Acquis : 33

Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : DAMMAK FAIEZ

Situation : Nouveau

N°

N° de CIN : 1809

N° d'Inscription : 1809

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	6.27	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	6.5	0
						physique appliquée	1.5	MX	6.05	0
Chimie	3	6	MX	5.48	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	6.3	0
						chimie organique	1.5	MX	4.65	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	6.63	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	4.81	0
						biochimie structurale	1.5	MX	8.45	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	7.68	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	7.63	0
						biologie végétale	1.5	MX	7.72	0
Unité transversale 1	3	6	CC	8	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	6	0
						c2i 1	1.5	CC	10	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	7.28	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	8.27	0
						biochimie structurale	1.5	MX	6.3	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	6.34	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	9.22	0
						biologie végétale	1.5	MX	3.45	0
Génétique	3	6	MX	5.42	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	8.85	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	2	0
Unité transversale 2	3	6	CC	11	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	13.5	3
						français 2	1.5	CC	8.5	0
Option	3	6	MX	4.27	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	3.95	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.6	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 6.84

Crédits Acquis : 9

Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : BEN AYED EYA

Situation : Nouveau

Née le : ██████████

N° de CIN : 1095

N° d'Inscription : 095

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	9.55	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	10.5	3
						physique appliquée	1.5	MX	8.6	0
Chimie	3	6	MX	9.68	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	14.15	3
						chimie organique	1.5	MX	5.2	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	7.2	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	4.25	0
						biochimie structurale	1.5	MX	10.15	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	7.26	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	8.62	0
						biologie végétale	1.5	MX	5.9	0
Unité transversale 1	3	6	CC	9.4	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	5.3	0
						c2i 1	1.5	CC	13.5	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	10.98	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	8.32	0
						biochimie structurale	1.5	MX	13.65	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	7.43	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	6.08	0
						biologie végétale	1.5	MX	8.78	0
Génétique	3	6	MX	7.72	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	13.2	3
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	2.25	0
Unité transversale 2	3	6	CC	12	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	14	3
						français 2	1.5	CC	10	3
Option	3	6	MX	5.01	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	5.6	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.42	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.62    Crédits Acquis : 27    Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : HNAINIA HANA

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 538

N° d'Inscription : 1538

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	9.15	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	9.5	0
						physique appliquée	1.5	MX	8.8	0
Chimie	3	6	MX	8.36	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	7.66	0
						chimie organique	1.5	MX	9.05	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	5.73	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	6	0
						biochimie structurale	1.5	MX	5.45	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	12.35	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	9.92	0
						biologie végétale	1.5	MX	14.78	3
Unité transversale 1	3	6	CC	9.4	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	8.8	0
						c2i 1	1.5	CC	10	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	13.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	16.7	3
						biochimie structurale	1.5	MX	10.3	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	12.64	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	11.35	3
						biologie végétale	1.5	MX	13.92	3
Génétique	3	6	MX	8.5	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	9.5	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	7.5	0
Unité transversale 2	3	6	CC	9	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	8	0
						français 2	1.5	CC	10	3
Option	3	6	MX	7.84	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	8.15	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	7.52	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.65

Crédits Acquis : 24

Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : BOUDERBELA NADA

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : -276

N° d'Inscription : 276

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	0	0
						physique appliquée	1.5	MX	0	0
Chimie	3	6	MX	1.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	1.6	0
						chimie organique	1.5	MX	1.6	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	0.9	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	1.8	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Unité transversale 1	3	6	CC	5.4	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	10.8	3
						c2i 1	1.5	CC	0	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Génétique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	0	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	0	0
Unité transversale 2	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	0	0
						français 2	1.5	CC	0	0
Option	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	0	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	0	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 0.79

Crédits Acquis : 3

Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : HRIZ KHAOULA

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 907

N° d'Inscription : 907

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	6.15	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	8.5	0
						physique appliquée	1.5	MX	3.8	0
Chimie	3	6	MX	5.77	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	5.7	0
						chimie organique	1.5	MX	5.85	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	7.2	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	4.6	0
						biochimie structurale	1.5	MX	9.8	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	12.11	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	9.7	0
						biologie végétale	1.5	MX	14.52	3
Unité transversale 1	3	6	CC	9.1	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	7.7	0
						c2i 1	1.5	CC	10.5	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	14.2	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	13.6	3
						biochimie structurale	1.5	MX	14.8	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	9.88	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	8	0
						biologie végétale	1.5	MX	11.75	3
Génétique	3	6	MX	10.9	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	14.55	3
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	7.25	0
Unité transversale 2	3	6	CC	11.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	13	3
						français 2	1.5	CC	10	3
Option	3	6	MX	5.2	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	5.62	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.78	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.2      Crédits Acquis : 30      Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : BAHLOUL OUMAIMA

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 5855

N° d'Inscription : 5855

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	2.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	2	0
						physique appliquée	1.5	MX	3.4	0
Chimie	3	6	MX	7.9	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	10.2	3
						chimie organique	1.5	MX	5.6	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	8.23	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	6.4	0
						biochimie structurale	1.5	MX	10.05	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.32	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	8.02	0
						biologie végétale	1.5	MX	8.62	0
Unité transversale 1	3	6	CC	9.6	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	10.2	3
						c2i 1	1.5	CC	9	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	12.58	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	16.05	3
						biochimie structurale	1.5	MX	9.1	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.84	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	5.95	0
						biologie végétale	1.5	MX	11.72	3
Génétique	3	6	MX	8.15	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	7.05	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	9.25	0
Unité transversale 2	3	6	CC	8.5	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	8	0
						français 2	1.5	CC	9	0
Option	3	6	MX	5.77	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	5.75	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	5.8	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.06

Crédits Acquis : 18

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : BENHMIDA NOUR

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : /234

N° d'Inscription : /234

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	9.62	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	11.5	3
						physique appliquée	1.5	MX	7.75	0
Chimie	3	6	MX	6.65	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	7.5	0
						chimie organique	1.5	MX	5.8	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	4.65	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	1.05	0
						biochimie structurale	1.5	MX	8.25	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	6.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	7.65	0
						biologie végétale	1.5	MX	5.55	0
Unité transversale 1	3	6	CC	9.45	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	10.9	3
						c2i 1	1.5	CC	8	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	10.48	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	11.05	3
						biochimie structurale	1.5	MX	9.9	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	12.36	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	10.77	3
						biologie végétale	1.5	MX	13.95	3
Génétique	3	6	MX	6.42	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	8.85	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	4	0
Unité transversale 2	3	6	CC	10.25	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	10	3
						français 2	1.5	CC	10.5	3
Option	3	6	MX	4.72	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	4.48	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.95	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.12      Crédits Acquis : 24      Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : BENHMIDA EYA

Situation : Nouveau

Née le

N° de CIN : 235

N° d'Inscription : 7235

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	8.17	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	9.5	0
						physique appliquée	1.5	MX	6.85	0
Chimie	3	6	MX	7.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	7.95	0
						chimie organique	1.5	MX	7.25	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	5.92	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	3.85	0
						biochimie structurale	1.5	MX	8	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.34	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	9.78	0
						biologie végétale	1.5	MX	6.9	0
Unité transversale 1	3	6	CC	10.15	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	7.3	0
						c2i 1	1.5	CC	13	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	11.12	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	11.85	3
						biochimie structurale	1.5	MX	10.4	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.55	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	6.05	0
						biologie végétale	1.5	MX	11.05	3
Génétique	3	6	MX	6.1	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	9.7	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	2.5	0
Unité transversale 2	3	6	CC	11.88	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	13.75	3
						français 2	1.5	CC	10	3
Option	3	6	MX	4.78	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	3.95	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	5.62	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.26      Crédits Acquis : 21      Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : BEN SASSI SAHAR

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 032

N° d'Inscription : 3032

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	0	0
						physique appliquée	1.5	MX	0	0
Chimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	0	0
						chimie organique	1.5	MX	0	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Unité transversale 1	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	0	0
						c2i 1	1.5	CC	0	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Génétique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	0	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	0	0
Unité transversale 2	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	0	0
						français 2	1.5	CC	0	0
Option	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	0	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	0	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					
<b>Moyenne générale : 0</b>		<b>Crédits Acquis : 0</b>		<b>Décision de Jury d'examen : Contrôle</b>						

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.  
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.  
 -\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : **CHOUCHEN AMIRA**Situation : **Nouveau**

Née le :

N° de CIN : **3687**N° d'Inscription : **3687**Diplôme : **Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)**Niveau d'étude : **Première année****Session Principale**

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	11.48	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	12.5	3
						physique appliquée	1.5	MX	10.45	3
Chimie	3	6	MX	9.6	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	11.1	3
						chimie organique	1.5	MX	8.1	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	12.28	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	12.75	3
						biochimie structurale	1.5	MX	11.8	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	13.67	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	12.55	3
						biologie végétale	1.5	MX	14.78	3
Unité transversale 1	3	6	CC	6.9	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	3.8	0
						c2i 1	1.5	CC	10	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	3.72	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	3.15	0
						biochimie structurale	1.5	MX	4.3	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	4.58	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	4.65	0
						biologie végétale	1.5	MX	4.5	0
Génétique	3	6	MX	1.12	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	2.25	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	0	0
Unité transversale 2	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	0	0
						français 2	1.5	CC	0	0
Option	3	6	MX	1.1	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	2.2	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	0	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

<b>Moyenne générale : 6.44</b>	<b>Crédits Acquis : 24</b>	<b>Décision de Jury d'examen : Contrôle</b>
--------------------------------	----------------------------	---

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : ZAINEB MROUA

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 9684

N° d'Inscription : 9684

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	1.3	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	0	0
						physique appliquée	1.5	MX	2.6	0
Chimie	3	6	MX	3.18	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	2.6	0
						chimie organique	1.5	MX	3.75	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	1.15	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	2.3	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	1.74	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	2.47	0
						biologie végétale	1.5	MX	1	0
Unité transversale 1	3	6	CC	5	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	0	0
						c2i 1	1.5	CC	10	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	11.35	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	8	0
						biochimie structurale	1.5	MX	14.7	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	6.8	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	5.35	0
						biologie végétale	1.5	MX	8.25	0
Génétique	3	6	MX	6.92	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	9.85	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	4	0
Unité transversale 2	3	6	CC	7.75	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	10	3
						français 2	1.5	CC	5.5	0
Option	3	6	MX	4.45	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	3.45	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	5.45	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 4.96

Crédits Acquis : 12

Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : BEN ROMDHAN SIRINE

Situation : Nouveau

Née le

N° de CIN : 3086

N° d'Inscription : 3086

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	0	0
						physique appliquée	1.5	MX	0	0
Chimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	0	0
						chimie organique	1.5	MX	0	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Unité transversale 1	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	0	0
						c2i 1	1.5	CC	0	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Génétique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	0	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	0	0
Unité transversale 2	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	0	0
						français 2	1.5	CC	0	0
Option	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	0	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	0	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					
<b>Moyenne générale : 0</b>		<b>Crédits Acquis : 0</b>			<b>Décision de Jury d'examen : Contrôle</b>					

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : BRADAI INES

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN 401

N° d'Inscription : 401

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	1.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	0	0
						physique appliquée	1.5	MX	3.2	0
Chimie	3	6	MX	3.82	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	3.65	0
						chimie organique	1.5	MX	4	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	3.48	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	3.85	0
						biochimie structurale	1.5	MX	3.1	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	4.73	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	4.45	0
						biologie végétale	1.5	MX	5	0
Unité transversale 1	3	6	CC	9.25	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	7	0
						c2i 1	1.5	CC	11.5	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Génétique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	0	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	0	0
Unité transversale 2	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	0	0
						français 2	1.5	CC	0	0
Option	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	0	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	0	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 2.29    Crédits Acquis : 3    Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : ROMH ACHOUAK

Situation : Nouveau

Née le .....

N° de CIN 1484

N° d'Inscription : 484

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	6.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	4.5	0
						physique appliquée	1.5	MX	8.7	0
Chimie	3	6	MX	7.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	8.55	0
						chimie organique	1.5	MX	6.95	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	9.22	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	6.85	0
						biochimie structurale	1.5	MX	11.6	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	9.91	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	8.52	0
						biologie végétale	1.5	MX	11.3	3
Unité transversale 1	3	6	CC	11	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	11	3
						c2i 1	1.5	CC	11	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	13.2	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	14.7	3
						biochimie structurale	1.5	MX	11.7	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	10.28	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	10.8	3
						biologie végétale	1.5	MX	9.75	0
Génétique	3	6	MX	7.28	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	8.3	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	6.25	0
Unité transversale 2	3	6	CC	11	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	11	3
						français 2	1.5	CC	11	3
Option	3	6	MX	8.42	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	10.52	3
						Valorisation du vivant	1.5	MX	6.32	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.47    Crédits Acquis : 33    Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : GARGOURI JIHEN

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 0856

N° d'Inscription : 0856

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	0	0
						physique appliquée	1.5	MX	0	0
Chimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	0	0
						chimie organique	1.5	MX	0	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	0.8	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	1.6	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Unité transversale 1	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	0	0
						c2i 1	1.5	CC	0	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	0	0
						biochimie structurale	1.5	MX	0	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	0	0
						biologie végétale	1.5	MX	0	0
Génétique	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	0	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	0	0
Unité transversale 2	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	0	0
						français 2	1.5	CC	0	0
Option	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	0	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	0	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 0.08    Crédits Acquis : 0    Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : ELHAAMDI YESMINE

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 1877

N° d'Inscription : 1877

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	5.92	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	8	0
						physique appliquée	1.5	MX	3.85	0
Chimie	3	6	MX	8.67	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	8.95	0
						chimie organique	1.5	MX	8.4	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	7.38	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	7.7	0
						biochimie structurale	1.5	MX	7.05	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	11.53	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	9.84	0
						biologie végétale	1.5	MX	13.22	3
Unité transversale 1	3	6	CC	8	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	6	0
						c2i 1	1.5	CC	10	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	11.35	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	13.8	3
						biochimie structurale	1.5	MX	8.9	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.1	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	8.35	0
						biologie végétale	1.5	MX	7.85	0
Génétique	3	6	MX	12.28	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	17.55	3
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	7	0
Unité transversale 2	3	6	CC	8	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	6	0
						français 2	1.5	CC	10	3
Option	3	6	MX	5.51	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	6.07	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.95	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.68    Crédits Acquis : 24    Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : CHAKROUN YOUSSEF

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 1016

N° d'Inscription : 016

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	2.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	2.5	0
						physique appliquée	1.5	MX	2.9	0
Chimie	3	6	MX	4.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	2.4	0
						chimie organique	1.5	MX	7.1	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	8.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	8.9	0
						biochimie structurale	1.5	MX	8.3	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	10.82	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	10.52	3
						biologie végétale	1.5	MX	11.12	3
Unité transversale 1	3	6	CC	13.15	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	13.3	3
						c2i 1	1.5	CC	13	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	9.45	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	9.2	0
						biochimie structurale	1.5	MX	9.7	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	5.91	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	6.62	0
						biologie végétale	1.5	MX	5.2	0
Génétique	3	6	MX	8.92	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	10.6	3
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	7.25	0
Unité transversale 2	3	6	CC	13.75	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	14	3
						français 2	1.5	CC	13.5	3
Option	3	6	MX	8.88	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	11.97	3
						Valorisation du vivant	1.5	MX	5.8	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.69

Crédits Acquis : 24

Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : MARZOUGUI AHLEM

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 935

N° d'Inscription : 1935

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	4.5	0
						physique appliquée	1.5	MX	9.5	0
Chimie	3	6	MX	7.15	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	8.9	0
						chimie organique	1.5	MX	5.4	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	8.26	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	6.48	0
						biochimie structurale	1.5	MX	10.05	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	10.16	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	10.62	3
						biologie végétale	1.5	MX	9.7	0
Unité transversale 1	3	6	CC	8.95	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	8.4	0
						c2i 1	1.5	CC	9.5	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	14.45	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	15.6	3
						biochimie structurale	1.5	MX	13.3	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	9.42	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	7	0
						biologie végétale	1.5	MX	11.85	3
Génétique	3	6	MX	10.08	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	8.4	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	11.75	3
Unité transversale 2	3	6	CC	12.25	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	14	3
						français 2	1.5	CC	10.5	3
Option	3	6	MX	6.35	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	8.1	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.6	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.41      Crédits Acquis : 30      Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : OULED AHMED BEN ALI INES

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 2074

N° d'Inscription : 074

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	2.78	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	1	0
						physique appliquée	1.5	MX	4.55	0
Chimie	3	6	MX	3.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	3.95	0
						chimie organique	1.5	MX	3.45	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	4.56	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	4.22	0
						biochimie structurale	1.5	MX	4.9	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	5.08	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	6.2	0
						biologie végétale	1.5	MX	3.95	0
Unité transversale 1	3	6	CC	7.8	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	5.6	0
						c2i 1	1.5	CC	10	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	13.51	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	16.72	3
						biochimie structurale	1.5	MX	10.3	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	7.04	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	5.82	0
						biologie végétale	1.5	MX	8.25	0
Génétique	3	6	MX	4.08	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	4.65	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	3.5	0
Unité transversale 2	3	6	CC	8	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	10	3
						français 2	1.5	CC	6	0
Option	3	6	MX	3.9	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	3.72	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.08	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 6.04    Crédits Acquis : 12    Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : SOFIEN SBIKA

Situation : Redoublant

Né le : 25/04/1999

N° de CIN : 043

N° d'Inscription : 7043

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	7.52	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	10	3
						physique appliquée	1.5	MX	5.05	0
Chimie	3	6	MX	5.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	5.55	0
						chimie organique	1.5	MX	5.85	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	8.1	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	6.2	0
						biochimie structurale	1.5	MX	10	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.83	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	7.66	0
						biologie végétale	1.5	MX	10	3
Unité transversale 1	3	6	CC	11.56	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	11.75	3
						c2i 1	1.5	CC	11.38	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	12.83	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	12.65	3
						biochimie structurale	1.5	MX	13	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.14	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	5.92	0
						biologie végétale	1.5	MX	10.35	3
Génétique	3	6	MX	7.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	9.1	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	6.4	0
Unité transversale 2	3	6	CC	15	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	18	3
						français 2	1.5	CC	12	3
Option	3	6	MX	6.53	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	11.3	3
						Valorisation du vivant	1.5	MX	1.75	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.2

Crédits Acquis : 33

Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : HARRABI DORSAF

Situation : Nouveau

Née le : .....

N° de CIN 7937

N° d'Inscription : 7937

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	3.12	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	1	0
						physique appliquée	1.5	MX	5.25	0
Chimie	3	6	MX	9.22	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	11	3
						chimie organique	1.5	MX	7.45	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	6.38	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	4.5	0
						biochimie structurale	1.5	MX	8.25	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	5.72	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	5.77	0
						biologie végétale	1.5	MX	5.68	0
Unité transversale 1	3	6	CC	9.45	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	7.9	0
						c2i 1	1.5	CC	11	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	13.02	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	15.45	3
						biochimie structurale	1.5	MX	10.6	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	7.61	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	6.62	0
						biologie végétale	1.5	MX	8.6	0
Génétique	3	6	MX	8.48	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	13.2	3
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	3.75	0
Unité transversale 2	3	6	CC	13.75	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	17.5	3
						français 2	1.5	CC	10	3
Option	3	6	MX	5.76	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	6.6	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.92	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.25      Crédits Acquis : 21      Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : RHAJEM HOUDA

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 994

N° d'Inscription : 3994

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	3.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	2	0
						physique appliquée	1.5	MX	5.5	0
Chimie	3	6	MX	4.32	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	4.75	0
						chimie organique	1.5	MX	3.9	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	4.29	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	4.63	0
						biochimie structurale	1.5	MX	3.95	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	4.58	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	5.58	0
						biologie végétale	1.5	MX	3.57	0
Unité transversale 1	3	6	CC	8.3	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	8.1	0
						c2i 1	1.5	CC	8.5	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	6.9	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	7.2	0
						biochimie structurale	1.5	MX	6.6	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	4.32	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	5.2	0
						biologie végétale	1.5	MX	3.45	0
Génétique	3	6	MX	5.3	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	7.85	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	2.75	0
Unité transversale 2	3	6	CC	10	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	16.5	3
						français 2	1.5	CC	3.5	0
Option	3	6	MX	3.97	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	3.52	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.42	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 5.57    Crédits Acquis : 6    Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : CHAHBI SHAYMA

Situation : Dérogataire

Née le :

N° de CIN : 148

N° d'Inscription : \_\_\_\_\_ 148

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	11.55	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	12	3
Chimie	3	6	MX	10.42	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	10	3
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	6.9	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie organique	1.5	MX	10.85	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	7.1	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	3	0
Unité transversale 1	3	6	CC	10.75	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biochimie structurale	1.5	MX	10.8	3
Unité transversale 1	3	6	CC	10.75	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	11.5	3
Unité transversale 1	3	6	CC	10.75	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 1	1.5	CC	10	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	13.22	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	12.75	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	7.44	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biochimie structurale	1.5	MX	13.7	3
Génétique	3	6	MX	8	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	6.45	0
Unité transversale 2	3	6	CC	13.25	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie végétale	1.5	MX	8.44	0
Unité transversale 2	3	6	CC	13.25	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	9.75	0
Option	3	6	MX	4.84	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	6.25	0
Option	3	6	MX	4.84	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 2	1.5	CC	13.5	3
Option	3	6	MX	4.84	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	5.08	0
Option	3	6	MX	4.84	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.6	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.34      Crédits Acquis : 33      Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : OUEDERNI WIJDENE

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : .....512

N° d'Inscription : 1512

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	5.5	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	6	0
						physique appliquée	1.5	MX	5	0
Chimie	3	6	MX	5.88	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	8	0
						chimie organique	1.5	MX	3.75	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	8.38	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	8.85	0
						biochimie structurale	1.5	MX	7.9	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	9.51	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	8.62	0
						biologie végétale	1.5	MX	10.4	3
Unité transversale 1	3	6	CC	7.55	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	5.6	0
						c2i 1	1.5	CC	9.5	0
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	10.48	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	8.4	0
						biochimie structurale	1.5	MX	12.55	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	10.45	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	7.8	0
						biologie végétale	1.5	MX	13.1	3
Génétique	3	6	MX	6.48	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	7.95	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	5	0
Unité transversale 2	3	6	CC	8	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	10	3
						français 2	1.5	CC	6	0
Option	3	6	MX	3.94	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	3.62	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.25	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 7.62    Crédits Acquis : 18    Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

Nom et Prénom : HAMDI IMEN

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : /235

N° d'Inscription : /235

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	5.3	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	4.5	0
						physique appliquée	1.5	MX	6.1	0
Chimie	3	6	MX	8.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	8.2	0
						chimie organique	1.5	MX	9.2	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	9.23	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	9.15	0
						biochimie structurale	1.5	MX	9.3	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	9.81	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	9.32	0
						biologie végétale	1.5	MX	10.3	3
Unité transversale 1	3	6	CC	7.5	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	5	0
						c2i 1	1.5	CC	10	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	13.4	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	16.2	3
						biochimie structurale	1.5	MX	10.6	3
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.7	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	5.55	0
						biologie végétale	1.5	MX	11.85	3
Génétique	3	6	MX	9.4	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	10.8	3
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	8	0
Unité transversale 2	3	6	CC	10.25	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	12	3
						français 2	1.5	CC	8.5	0
Option	3	6	MX	4.56	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	4.52	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	4.6	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.68    Crédits Acquis : 24    Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.  
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.  
 -\* DISPENSE .

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : YAHYAOUÏ EYA

Situation : Nouveau

Née le :

N° de CIN : 1538

N° d'Inscription : 1538

Diplôme : Licence en Biotechnologie : Tronc commun ( ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

## Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Maths / Physique	3	6	MX	5.25	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						mathématiques appliquées	1.5	MX	2	0
						physique appliquée	1.5	MX	8.5	0
Chimie	3	6	MX	6.38	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						chimie générale	1.5	MX	8.75	0
						chimie organique	1.5	MX	4	0
Biologie Cellulaire /Biochimie	3	6	MX	6.68	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie cellulaire	1.5	MX	6.27	0
						biochimie structurale	1.5	MX	7.1	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.73	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	8.14	0
						biologie végétale	1.5	MX	9.32	0
Unité transversale 1	3	6	CC	10.95	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						français 1	1.5	CC	8.4	0
						c2i 1	1.5	CC	13.5	3
Semestre : 2										
Mirobiologie / Biochimie	3	6	MX	10.65	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						microbiologie générale	1.5	MX	12	3
						biochimie structurale	1.5	MX	9.3	0
Biologie Animale / Biologie Végétale	3	6	MX	8.7	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						biologie animale	1.5	MX	6.8	0
						biologie végétale	1.5	MX	10.6	3
Génétique	3	6	MX	7.77	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						génétique formelle	1.5	MX	4.55	0
						stabilité et variabilité des génomes	1.5	MX	11	3
Unité transversale 2	3	6	CC	12.25	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						c2i 2	1.5	CC	11.5	3
						français 2	1.5	CC	13	3
Option	3	6	MX	5.65	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Ecologie et Environnement	1.5	MX	4.82	0
						Valorisation du vivant	1.5	MX	6.48	0
<b>Total</b>	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.3

Crédits Acquis : 24

Décision de Jury d'examen : Contrôle

Sfax, le 26/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.\* DISPENSE .

