



## Equivalence de matières d'enseignement

Année Universitaire 2023 - 2024

Nom Prénom	Niveau / Filière d'origine	Niveau filière actuelle	Matière où la note obtenue >10/20	Matière équivalente dispensée	Note /20
<b>Chatti Jihen</b>	3 <sup>ème</sup> année co-construite (BMA)	3 <sup>ème</sup> année CQPAH	- Création d'entreprise UET (S1)	- Création d'entreprise UET (S2)	11.40
			- Physiologie Végétale (S1)	- Physiologie Végétale (S1)	12.00
<b>Ben Dermech Asma</b>	2 <sup>ème</sup> année Licence en BMC Faculté des Sciences de Gabes	2 <sup>ème</sup> année Licence en BMC	- Biologie moléculaire (S1)	- Biologie moléculaire (S1)	10.00
			- Génétique moléculaire (S1)	- Génétique moléculaire (S1)	10.60
			- Activités Pratiques (S1)	- Activités Pratiques (S1)	11.10
			- Biotechnologie des microorganismes (S1)	- Diversité microbienne et parasitaire	10.90
			- Régulations physiologiques (S2)	- Régulations physiologiques (S2)	10.62
			- Physiologie végétale (S2)	- Physiologie végétale (S2)	11.38
<b>Mabrouk Meriem</b>	2 <sup>ème</sup> année Cycle Préparatoire Faculté des Sciences Sfax	2 <sup>ème</sup> année CQPAH	- Diversité et phylogénie des deutérostomiens (S2)	- Diversité et phylogénie des deutérostomiens (S2)	12.55
			- Immunologie fondamentale (S2)	- Immunologie fondamentale (S2)	11.20
			- Activités Pratiques (S2)	- Activités Pratiques (S2)	11.00
			- Biochimie 1	- biochimie métabolique (S1)	10.00
<b>Dabboussi Mohamed Amin</b>	1 <sup>ère</sup> année Licence en physique Faculté des Sciences de Monastir	1 <sup>ère</sup> année Licence en Biotechnologie	- Biochimie 2	- Enzymologie (S1)	10.90
			- Chimie générale (S1)	- Chimie générale (S1)	11.50
<b>Abid Nouredine</b>	1 <sup>ère</sup> année Licence en physique Faculté des Sciences de Monastir	1 <sup>ère</sup> année Licence en Biotechnologie	- Chimie2 (S2)	- Chimie organique (S1)	11.00
			- Chimie générale	- Chimie générale (S1)	12.58
			- Chimie2 (S2)	- Chimie organique (S1)	10.58

Nom Prénom	Niveau / Filière d'origine	Niveau filière actuelle	Matière où la note obtenue >10/20	Matière équivalente dispensée	Note /20
<b>Meskini Meriem</b>	1 <sup>ère</sup> année Licence en Chimie Faculté des Sciences de Monastir	1 <sup>ère</sup> année Licence en Biotechnologie	- Anlgais (S1)	- Anlgais (S1)	08.40
			- C2i (S1)	- C2i (S1)	11.14
			- Anlgais (S2)	- Anlgais (S2)	13.88
			- C2i (S2)	- C2i (S2)	11.80
<b>Hassen Ameni</b>	1 <sup>ère</sup> année L. en Biotechnologie Institut Supérieur de Biologie Appliquée de Mednine	1 <sup>ère</sup> année Licence en Biotechnologie	- Introduction à la chimie (S2)	Chimie générale (S1)	10.10
			- Mathématiques appliquées (S1)	- Mathématiques appliquées (S1)	13.10
			- Physique appliquée (S1)	- Physique appliquée (S1)	12.00
			- Chimie générale (S1)	- Chimie générale (S1)	11.77
			- Chimie Organique (S1)	- Chimie Organique (S1)	15.90
			- Chimie Organique (S1)	- Chimie Organique (S1)	08.69
			- Reprod. Develop. Animale (S1)	- Reprod. Develop. Animale (S1)	10.45
			- Morphologie.. (Bio végétale) (S1)	- Morphologie.. (Bio végétale) (S1)	11.50
			- Anglais (S1)	- Anglais (S1)	14.00
			- Informatique (S1)	- C2i (S1)	10.55
<b>Naccache Hadil</b>	1 <sup>ère</sup> année L. en Biotechnologie Institut Supérieur de Biologie Appliquée de Mednine	1 <sup>ère</sup> année Licence en Biotechnologie	- Microbio générale (S2)	- Microbio générale (S2)	10.00
			- Informatique (S2)	- C2i (S2)	10.00
			- Chimie générale (S1)	- Chimie générale (S1)	10.5
			- Reprod. Develop. Animale (S1)	- Reprod. Develop. Animale (S1)	10.27
			- Morphologie.. (Bio végétale) (S1)	- Morphologie.. (Bio végétale) (S1)	13.00
			- Anglais (S1)	- Anglais (S1)	15.75
			- Informatique (S1)	- C2i (S1)	06.50
			- Reproduction angiospermes (S2)	- Reproduction angiospermes (S2)	13.00
			- Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens (S2)	- Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens (S2)	12.00
			- Anglais (S2)	- Anglais (S2)	14.00



Directrice des Etudes  
 Directrice Adjointe  
 Pr. Besma EL HADJAD

Nom Prénom	Niveau / Filière d'origine	Niveau filière actuelle	Matière où la note obtenue >10/20	Matière équivalente dispensée	Note /20
<b>Ben Hamed Imen</b>	1 <sup>ère</sup> année L. en <u>Biotechnologie</u> Institut Supérieur de Biologie Appliquée et Technologie à Mahdia	1 <sup>ère</sup> année Licence en Biotechnologie	- Mathématiques appliquées (S1)	- Mathématiques appliquées (S1)	11.55
			- Chimie Organique (S1)	- Chimie Organique (S1)	10.98
			- Biologie Cellulaire (S1)	- Biologie Cellulaire (S1)	11.89
			- Reprod. Develop. Animale (S1)	- Reprod. Develop. Animale (S1)	11.39
			- Morphologie.. (Bio végétale) (S1)	- Morphologie.. (Bio végétale) (S1)	10.78
			- Anglais (S1)	- Anglais (S1)	10.70
			- Informatique (S1)	- C2i (S1)	10.00
			- Reprod. Develop. Animale (S1)	- Reprod. Develop. Animale (S1)	14.00
			- Morphologie.. (Bio végétale) (S1)	- Morphologie.. (Bio végétale) (S1)	10.62
			- Anglais (S1)	- Anglais (S1)	11.50
<b>Khalifa Isra</b>	1 <sup>ère</sup> année Licence Fondamentale Faculté de Sciences de Gabes	1 <sup>ère</sup> année Licence SV	- Biochimie Structurale 2 (S2)	- Biochimie Structurale 2 (S2)	11.00
			- Microbiologie générale (S2)	- Microbiologie générale (S2)	09.10
			- Reproduction angiospermes (S2)	- Reproduction angiospermes (S2)	08.23
			- Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens (S2)	- Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens (S2)	18.25
			- Génétique formelle (S2)	- Génétique formelle (S2)	10.25
			- Stabilité et variabilité (S2)	- Stabilité et variabilité (S2)	10.75
			- Mathématiques appliquées (S1)	- Mathématiques appliquées (S1)	10.00
			- Morphologie.. (Bio végétale) (S1)	- Morphologie.. (Bio végétale) (S1)	10.60
			- Anglais (S1)	- Anglais (S1)	10.40
			- Reproduction angiospermes (S2)	- Reproduction angiospermes (S2)	09.00
<b>Ben Alaya Mohamed Ali</b>	1 <sup>ère</sup> année Licence Fondamentale Faculté de Sciences de Gabes	1 <sup>ère</sup> année Licence SV	- Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens (S2)	- Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens (S2)	10.18
			- Stabilité et variabilité (S2)	- Stabilité et variabilité (S2)	10.30
			- Anglais (S2)	- Anglais (S2)	12.40
			- Anglais (S2)	- Anglais (S2)	12.40

