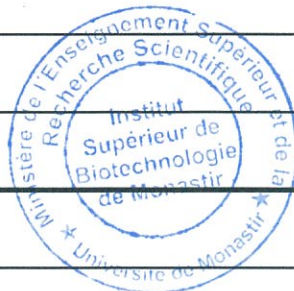


Note Crédit 2022 - 2023

1ère année Licence en Sciences du Vivant

Nom & prénom	Matière	Note /20
Ben Khedher Imen (*****225)	De la molécule au vivant	Abs
	Microbiologie générale	Abs
	Biotechnologie et Applications	Abs
	Stabilité et Variabilité des Génomes	Abs
	Génétique Formelle	Abs
MANI YASSMINE (*****238)	De la molécule au vivant	10,00
	Biotechnologie et Applications	14,75
	Stabilité et Variabilité des Génomes	6,25
	Génétique Formelle	9,50
MAHJOUB SARRA (*****634)	De la Molécule du Vivant	11,00
	Génétique Formelle	4,00
KRAIEM AMANI (13285545)	De la Molécule du Vivant	Abs
	Chimie Organique	5,50
ZRIBA RANIME (14038011)	Biochimie Structurale 1	11,00
	Chimie Générale	12,50
	Biologie Cellulaire	10,00
MHADHEB AMENI (*****115)	Chimie Générale	11,00
	Chimie Organique	17,50



Note Crédit 2022 - 2023

1ère année Licence en Sciences du Vivant

Nom & prénom	Matière	Note /20
ABIDI KHOULOUDE (*****042)	Biochimie Structurale 1	12,00
	Chimie Générale	8,50
	Chimie Organique	Abs
	Biologie Cellulaire	11,00
	De la Molécule du Vivant	7,00
SLAMA CHAIMA (*****514)	Chimie Générale	6,00
SALEM ANISA (*****543)	Chimie Organique	8,00

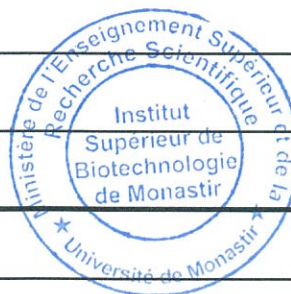


Note Crédit 2022 - 2023

2ème année Licence en Sciences du Vivant

Biologie Moléculaire et Cellulaire

Nom & prénom	Matière	Note /20
YAHYAOUI AMENI (*****174)	Immunologie Fondamentale	14,50
	Diversité des végétaux phanérogames	Abs
	Chimie Analytique	4,00
	Diversité Microbienne et Parasitaire	3,25
	Biologie Moléculaire	4,50
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	Abs
	Ecologie et Biodiversité	Abs
HASSEN AYA (*****473)	Chimie Analytique	7,00
	Biologie Moléculaire	9,50
	Métabolisme et Bioénergétique	10,00
ABIDI KHOULOU D (*****042)	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	10,00
	Génétique Moléculaire	Abs
	Chimie Analytique	Abs
	Enzymologie	Abs
	Ecologie et Biodiversité	4,00
BEN SAID SALWA (*****998)	Chimie Analytique	14,50
	Communication Cellulaire	11,00



Note Crédit 2022 - 2023

2ème année Licence en Sciences du Vivant

Biologie Moléculaire et Cellulaire

Nom & prénom	Matière	Note /20
TARCHI SAHAR (*****740)	Génétique Moléculaire	Abs
	Chimie Analytique	Abs
	Diversité Microbienne et Parasitaire	Abs
	Biologie Moléculaire	Abs
	Communication Cellulaire	7,00
	Ecologie et Biodiversité	Abs
GHODBANE NOUR (*****796)	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	12,50
	Génétique Moléculaire	7,50
	Chimie Analytique	3,00
	Diversité Microbienne et Parasitaire	10,00
	Biologie Moléculaire	7,25
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	14,00
	Métabolisme et Bioénergétique	14,00
KRAIEM AMAL (*****646)	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	13,00
	Diversité des végétaux phanérogames	Abs
	Génétique Moléculaire	5,00
	Chimie Analytique	2,00
	Biologie Moléculaire	8,00
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	8,50
	Métabolisme et Bioénergétique	11,00

Note Crédit 2022 - 2023

2ème année Licence en Sciences du Vivant

Biologie Moléculaire et Cellulaire

Nom & prénom	Matière	Note /20
DELLA CHAHREDDINE (*****573)	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	12,00
	Diversité des végétaux phanérogames	Abs
	Génétique Moléculaire	5,00
	Chimie Analytique	8,00
	Enzymologie	12,00
	Diversité Microbienne et Parasitaire	11,50
	Ecologie et Biodiversité	Abs
	Métabolisme et Bioénergétique	13,00
MAHFOUDH WIEM (14002848)	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	15,50
	Chimie Analytique	6,00
	Diversité Microbienne et Parasitaire	3,50
	Biologie Moléculaire	Abs
	Communication Cellulaire	Abs
	Métabolisme et Bioénergétique	7,00
MEZRIGUI RIHEM (*****295)	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	13,00
	Biologie Moléculaire	3,25
	Génétique Moléculaire	Abs
	Chimie Analytique	0,00
	Diversité Microbienne et Parasitaire	3,25
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	8,75



Note Crédit 2022 - 2023

2ème année Licence en Sciences du Vivant

Biologie Moléculaire et Cellulaire

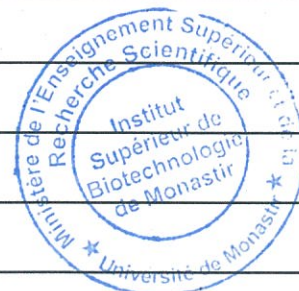
Nom & prénom	Matière	Note /20
ZNAIDI CHADHA (*****841)	Génétique Moléculaire	4,00
	Chimie Analytique	12,00
	Diversité Microbienne et Parasitaire	5,50
	Biologie Moléculaire	5,25
	Communication Cellulaire	4,50
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	9,50
	Ecologie et Biodiversité	5,00
FADHLOUN YASMINE (*****507)	Chimie Analytique	Abs
	Diversité Microbienne et Parasitaire	12,50
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	9,00
	Métabolisme et Bioénergétique	15,00
JAOUALI MARYAM (*****972)	Diversité des végétaux phanérogames	3,50
	Immunologie Fondamentale	12,50
	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	Abs
	Diversité Microbienne et Parasitaire	2,75
	Biologie Moléculaire	7,75
	Communication Cellulaire	Abs
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	Abs
	Ecologie et Biodiversité	5,50
Métabolisme et Bioénergétique	8,00	

Note Crédit 2022 - 2023

2ème année Licence en Sciences du Vivant

Biologie Moléculaire et Cellulaire

Nom & prénom	Matière	Note /20
SELMI WEJDEN (*****667)	Diversité des végétaux phanérogames	Abs
	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	Abs
	Immunologie Fondamentale	13,25
	Génétique Moléculaire	1,00
	Diversité Microbienne et Parasitaire	3,00
	Biologie Moléculaire	Abs
	Communication Cellulaire	Abs
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	4,00
BEN TKHAYAT RAHMA (*****407)	Biologie Moléculaire	6,50
	Génétique Moléculaire	3,50
	Diversité Microbienne et Parasitaire	3,25
SABAR ONS (*****693)	Diversité Microbienne et Parasitaire	Abs
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	Abs
ABDLWAHED SIWAR (*****997)	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	Abs
	Immunologie Fondamentale	Abs
	Génétique Moléculaire	2,00
	Biologie Moléculaire	Abs
	Ecologie et Biodiversité	Abs
	Métabolisme et Bioénergétique	Abs

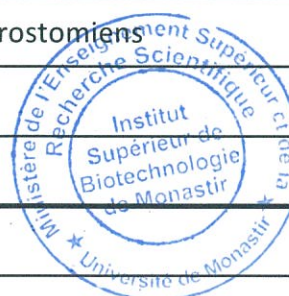


Note Crédit 2022 - 2023

2ème année Licence en Sciences du Vivant

Biologie Moléculaire et Cellulaire

Nom & prénom	Matière	Note /20
BOUALI AMIRA (*****541)	Diversité des végétaux phanérogames	5,00
	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	11,00
	Génétique Moléculaire	5,00
	Diversité Microbienne et Parasitaire	4,75
	Biologie Moléculaire	8,25
	Communication Cellulaire	Abs
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	5,75
	Ecologie et Biodiversité	1,00
	Métabolisme et Bioénergétique	14,50
SBAA ONS (*****693)	Diversité Microbienne et Parasitaire	17,50
	Diversité des végétaux des algues aux ptéridophytes	17,00
ZRIBA RANIME (*****011)	Génétique Moléculaire	7,00
	Biologie Moléculaire	8,75
	Ecologie et Biodiversité	2,50
KRAIEM AMANI (*****545)	Immunologie Fondamentale	13,75
	Diversité et phylogénie des deutérostomiens	Abs
	Ecologie et Biodiversité	Abs
	Métabolisme et Bioénergétique	12,00
SLAMA CHAIMA (*****514)	Génétique Moléculaire	6,00
	Biologie Moléculaire	9,00



Note Crédit 2022 - 2023

2ème année Licence en Sciences du Vivant

Biologie Moléculaire et Cellulaire

Nom & prénom	Matière	Note /20
BEN MERTAH KHOULOU (*****968)	Génétique Moléculaire	Abs
	Biologie Moléculaire	7,25
	Immunologie Fondamentale	Abs



Note Crédit 2022 - 2023

3ème année Licence en Sciences du Vivant

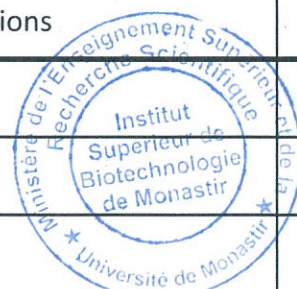
Nom & prénom	Matière	Note /20
MANSOURI REFKA (*****512)	Biotechnologies et applications	Abs
	Endocrinologie moléculaire	Abs
	Neurophysiologie et signalisation cellulaire	Abs
	Cycles et différenciations cellulaires	Abs
	Immunologie moléculaire	4,00
	Régulation métabolique	8,00
	Génétique des populations	Abs
	Génie Génétique	10,00
	Microbiologie et virologie moléculaire	Abs



Note Crédit 2022 - 2023

1ère Année Licence Appliquée en Biotechnologie

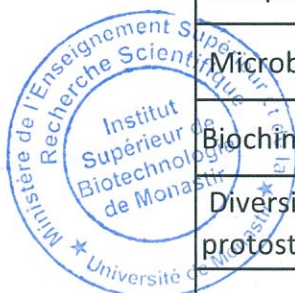
Nom & prénom	Matière	Note /20
HAMMOUDA CHAMES EDDINE (*****442)	Mathématiques Appliquées	6,75
	Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens (Biologie Animal 2)	12,50
KECHICHE MYRIAM (*****039)	Mathématiques Appliquées	ABS
	Physique Appliquée	ABS
	De la molécule au vivant	ABS
FERCHICHI MOLKA (*****099)	Mathématiques Appliquées	ABS
	Chimie organique	5,00
	Chimie générale	1,00
	Biochimie structurale	11,00
	Biologie cellulaire	6,75
	Morphologie & Anatomie des angiospermes (Biologie Végétale1)	10,75
	Reproduction & développement animal (Biologie Animal 1)	7,25
	De la molécule au vivant	12,50
	Biotechnologie et Applications	6,25
BERRIRI MONTAHA (*****330)	Chimie organique	ABS
	Biochimie structurale	ABS
	Microbiologie générale	ABS



Note Crédit 2022 - 2023

1ère Année Licence Appliquée en Biotechnologie

Nom & prénom	Matière	Note /20
CHARFEDDINE NOUR (*****424)	Physique Appliquée	14,00
	Chimie organique	7,50
	Biochimie structurale	8,00
	Microbiologie générale	8,00
	Reproduction des angiospermes (Biologie Végétale 2)	16,00
	Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens (Biologie Animal 2)	4,00
	De la molécule au vivant	9,00
	Biotechnologie et Applications	11,00
MANSOUR RIM (*****990)	Physique Appliquée	ABS
	Chimie générale	5,00
BOUGDIR HANEN	Chimie organique	6,50
	Biochimie structurale	ABS
	Biologie cellulaire	7,00
	Morphologie & Anatomie des angiospermes (Biologie Végétale 2)	15,00
	Microbiologie générale	8,75
	Biochimie structurale	12,00
	Diversité phylogénétique des parazoaires aux protostomiens (Biologie Animal 2)	8,00
	De la molécule au vivant	12,00



Note Crédit 2022 - 2023

1ère Année Licence Appliquée en Biotechnologie

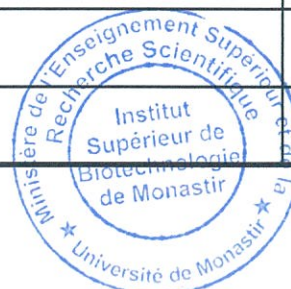
Nom & prénom	Matière	Note /20
BOUZAIENE OUMAYMA (*****456)	Microbiologie générale	9,25
	Biochimie structurale	10,00
	Stabilité et variabilité des génomes	6,50
	Génétique formelle	6,00
	De la molécule au vivant	6,00
	Biochimie structurale	0,50
MAAROUF NANSI (*****577)	De la molécule au vivant	11,50



Note Crédit 2022 - 2023

2ème Année Analyse Biologique et Expérimentation

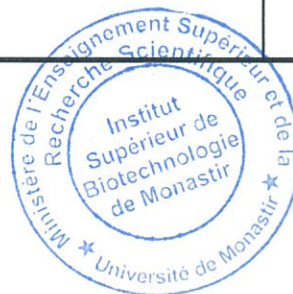
Nom & prénom	Matière	Note /20
MAAROUFI NANSI (*****577)	Biochimie métabolique	14,50
OSMAN NOUR (*****266)	Biochimie métabolique	14,50
	Enzymologie	12,50
	Physiologie végétale	ABS
	Biologie moléculaire	11,75
	Immunologie / immunotechnologie	7,00
LABIADH ILYES (*****309)	Biochimie métabolique	14,00
	Physiologie animale	12,50
	Biologie moléculaire	5,50
	Immunologie / immunotechnologie	3,25
	Analyses microbiologiques	2,00
	Métrologie et instrumentation	9,00
	Analyses physicochimiques des biomolécules	14,00
	Analyses immunologiques	14,00
	Systématique microbienne	6,00
Chimie analytique	8,50	



Note Crédit 2022 - 2023

2ème Année Analyse Biologique et Expérimentation

Nom & prénom	Matière	Note /20
BOUALLAGUI SAFA (*****139)	Enzymologie	ABS
	Physiologie végétale	ABS
	Immunologie / immunotechnologie	ABS
	Analyses microbiologiques	ABS
	Métrie et instrumentation	ABS
	Analyses génétiques	ABS
	Systématique microbienne	5,00
	Chimie analytique	ABS
ALOUANE ABIR (*****400)	Immunologie / immunotechnologie	7,50
	Analyses génétiques	7,75
	Systématique microbienne	9,00
BEN ABDELKADER ABIR (*****201)	Analyses microbiologiques	4,00



Note Crédit 2022 - 2023

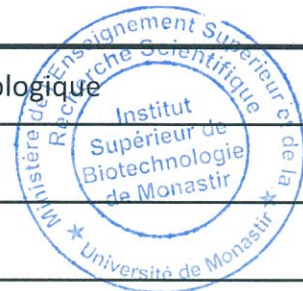
2ème Année Contrôle Qualité des Produits Alimentaires et Hygiène

Nom & prénom	Matière	Note /20
ZELLAMA ABDALLAH (*****266)	Biochimie métabolique	14,00
	Physiologie végétale de la nutrition	5,50
	Biotechnologie microbienne et applications	ABS
	Sciences des aliments et biochimie alimentaire	ABS
	Toxicologie alimentaire	ABS
	Thermodynamique appliquée	ABS
BEN TORKIA OUMAIMA (*****903)	Biochimie métabolique	ABS
	Physiologie végétale de la nutrition	ABS
	Sciences des aliments et biochimie alimentaire	11,00
HADJ SAAD RANIA (*****000)	Biotechnologie microbienne et applications	7,00
	Toxicologie alimentaire	8,50
GHMEM RANIA (*****814)	Sciences des aliments et biochimie alimentaire	1,50
	Toxicologie alimentaire	7,75
	Thermodynamique appliquée	ABS
	Chimie analytique	ABS
ABDOU MANAR(*****371)	Sciences des aliments et biochimie alimentaire	12,00
	Chimie analytique	ABS

Note Crédit 2022 - 2023

3ème Année Analyse Biologique et Expérimentation

Nom & prénom	Matière	Note /20
BEN NAFKHA SABRINE (*****423)	Diagnostic parasitologique et mycologique	ABS
	Technologies cellulaires et tissulaires et applications	8,50
	Technologies de la reproduction et développement animal	ABS
	Génétique moléculaire	ABS
HBILA NOUR EL HOUDA (*****249)	Diagnostic parasitologique et mycologique	ABS
	Diagnostic bactériologique et virologique	6,50
	Technologies cellulaires et tissulaires et applications	ABS
	Technologies de la reproduction et développement animal	ABS
	Analyses toxicologiques	7,00
	Normes et certification des laboratoires	ABS
	Management des risques	ABS
	Biotechnologie Animale / Biotechnologie Végétale	9,00
Biotechnologie Microbienne / Amélioration Génétique des Espèces	5,00	
MDALLEL SALMA (*****251)	Diagnostic bactériologique et virologique	ABS
	Génétique moléculaire	2,50
	Génie génétique	10,50
	Normes et certification des laboratoires	9,00



Note Crédit 2022 - 2023

3ème Année Analyse Biologique et Expérimentation

Nom & prénom	Matière	Note /20
SOMRANI RAHMA (*****316)	Diagnostic bactériologique et virologique	8,00
	Technologies cellulaires et tissulaires et applications	ABS
	Technologies de la reproduction et développement animal	ABS
	Génétique moléculaire	5,00
	Génie génétique	8,00
	Normes et certification des laboratoires	ABS
	Biotechnologie Animale / Biotechnologie Végétale	10,00
	Biotechnologie Microbienne / Amélioration Génétique des Espèces	4,75
HASNI NAOURES (*****162)	Diagnostic bactériologique et virologique	8,00
	Génétique moléculaire	6,00
	Génie génétique	7,00

