



Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE (2021/2022) SEMESTRE 1+2

Socle commun 1ère année

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

MATIÈRE	DATE	HEURE
Biologie cellulaire <i>Labiod R</i>	Mercredi 15/06/2022	09H00-10H00
Géologie <i>Guellati K</i>		12H00-13H00
Chimie générale et organique <i>ZEN S</i>	Jeudi 16/06/2022	09H00-10H00
Techniques de Communication en français <i>Bouaguel L</i>		12H00-13H00
Mathématique Statistique <i>Tamrabet</i>	Samedi 18/06/2022	09H00-10H00
Biologie végétale <i>Chefrour A</i>		12H00-13H00
Techniques de Communication 2 (en anglais) <i>Djouamaa A</i>	Dimanche 19/06/2022	09H00-10H00
Biologie animale <i>ALOUANI A W</i>		12H00-13H00
Thermodynamique et chimie des solutions <i>Dr. Zaboub A</i>	Lundi 20/06/2022	09H00-10H00
Méthode de Travail et Terminologie 1 <i>Kadi/guellati</i>		12H00-13H00
Histoire Universelle des Sciences Biologiques <i>Soualah</i>	Mardi 21/06/2022	09H00-10H00
Méthode de Travail et Terminologie 2 <i>Kadi/guellati</i>		12H00-13H00
Sciences de la vie et impacts socioéconomiques <i>Sahtout F</i>	Mercredi 22/06/2022	09H00-10H00
Physique <i>Boukerche</i>		12H00-13H00

..

Salle TP	Salle 04	Salle 05	Amphi 12	Amphi 15
G13+G15	G14+G16	G5+G7	G1+G2+G3+G4 G6+G8+G9+G10	G11+G12+G17 G18+G19+G20

Chef de department



Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022)

SEMESTRE 3+4

Socle commun 2^{ème} année

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MATIÈRE	DATE	HEURE	Amphi
Biophysique <i>Boubendira K</i>	Mercredi 15/06/2022	10H30-11H30	A15
Zoologie <i>Berrouk H</i>		13H30-14H30	A15
Biochimie <i>Layachi N</i>	Jeudi 16/06/2022	10H30-11H30	A15
Techniques de Communication (en anglais) <i>Djouamaa A</i>		13H30-14H30	A15
Génétique <i>Bouraffa N</i>	Samedi 18/06/2022	10H30-11H30	A15
Méthodologie scientifique <i>Merradji S</i>		13H30-14H30	A15
Botanique <i>Cheffrou A</i>	Dimanche 19/06/2022	10H30-11H30	A15
Biostatistique <i>Allelqua A</i>		13H30-14H30	A15
Microbiologie <i>Bouzahouen H</i>	Lundi 20/06/2022	10H30-11H30	A15
Immunologie <i>Draïia R</i>		13H30-14H30	A15
Environnement et développement Durable <i>Dr. Boukrouma N</i>	Mardi 21/06/2022	10H30-11H30	A15
Ethique et Déontologie Universitaire <i>Dr. Meradji S</i>		13H30-14H30	A15
Ecologie générale <i>Maazi MC</i>	Mercredi 22/06/2022	10H30-11H30	A15
Outils Informatiques <i>Khiari M</i>		13H30-14H30	A15



Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022)

SEMESTRE 3+4

Socle commun 2^{ème} année

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Ecologie et Environnement

MATIÈRE	DATE	HEURE	Amphi
Biophysique <i>Boubendira K</i>	Mercredi 15/06/2022	10H30-11H30	A12
Zoologie <i>Berrouk H</i>		13H30-14H30	A12
Méthodes d'étude et d'inventaire de la faune et la flore <i>Bouaguel L</i>	Jeudi 16/06/2022	10H30-11H30	A12
Techniques de Communication (en anglais) <i>Djouamaa A</i>		13H30-14H30	A12
Génétique <i>Bouraffa N</i>	Samedi 18/06/2022	10H30-11H30	A12
Pédologie <i>Touarfia M</i>		13H30-14H30	A12
Botanique <i>Cheffrou A</i>	Dimanche 19/06/2022	10H30-11H30	A12
Biostatistique <i>Allelqua A</i>		13H30-14H30	A12
Microbiologie <i>Bouzahouen H</i>	Lundi 20/06/2022	10H30-11H30	A12
Physiologie végétale <i>Ketfi L</i>		13H30-14H30	A12
Environnement et Développement Durable <i>Boukrouma N</i>	Mardi 21/06/2022	10H30-11H30	A12
Ethique et Déontologie Universitaire <i>Meradji S</i>		13H30-14H30	A12
Ecologie générale <i>Maazi MC</i>	Mercredi 22/06/2022	10H30-11H30	A12
Outils Informatiques <i>Khiari M</i>		13H30-14H30	A12

Chef de department



Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022)

SEMESTRE 3+4

Socle commun 2^{ème} année

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

MATIÈRE	DATE	HEURE	Amphi
Biophysique <i>Boubendira K</i>	Mercredi 15/06/2022	10H30-11H30	A12
Zoologie <i>Berrouk H</i>		13H30-14H30	A12
Biochimie <i>Layachi N</i>	Jeudi 16/06/2022	10H30-11H30	A12
Techniques de Communication (en anglais) <i>Djouamaa A</i>		13H30-14H30	A12
Génétique <i>Bouraffa N</i>	Samedi 18/06/2022	10H30-11H30	A12
Limnologie <i>Melouah K</i>		13H30-14H30	A12
Botanique <i>Cheffrou A</i>	Dimanche 19/06/2022	10H30-11H30	A12
Biostatistique <i>Allelqua A</i>		13H30-14H30	A12
Microbiologie <i>Bouzahouen H</i>	Lundi 20/06/2022	10H30-11H30	A12
Physiologie Végétale <i>Ketfi</i>		13H30-14H30	A12
Environnement et développement Durable <i>Dr. Boukrouma N</i>	Mardi 21/06/2022	10H30-11H30	A12
Ethique et Déontologie Universitaire <i>Dr. Meradji S</i>		13H30-14H30	A12
Ecologie générale <i>Maazi MC</i>	Mercredi 22/06/2022	10H30-11H30	A12
Outils Informatiques <i>Khiari M</i>		13H30-14H30	A12
Océanologie <i>Ouaali N</i>	Jeudi 23/06/2022	10H30-11H30	A12



Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022) // SEMESTRE 5+6

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

Licence Biologie et Physiologie Animale

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Techniques d'analyse <i>Haberra S</i>	Mercredi 15/06/2022	09H00-10H00	S 02
Biostatistique <i>Alelqua A</i>		12H00-13H00	S 02
Méthodologie de recherche <i>Ayari A</i>	Jeudi 16/06/2022	09H00-10H00	S 02
Anglais <i>Batah R</i>		12H00-13H00	S 02
Anatomie Comparée des Vertébrés <i>Amamra S</i>	Samedi 18/06/2022	09H00-10H00	S 02
Développement embryonnaire <i>Alouani A</i>		12H00-13H00	S 02
Histologie fonctionnelle <i>Souda K</i>	Dimanche 19/06/2022	09H00-10H00	S 02
Méthodes d'études en ecotoxicologie <i>Belabed S</i>		12H00-13H00	S 02
Physiologie des grandes fonctions <i>Amamra S</i>	Lundi 20/06/2022	09H00-10H00	S 02
Endocrinologie Fonctionnelle <i>Hamaidia K</i>		12H00-13H00	S 02
Physiologie cellulaire et moléculaire <i>Boubsil S</i>	Mardi 21/06/2022	09H00-10H00	S 02
Anatomie et Physiologie des Invertébrés <i>Berrouk H</i>		12H00-13H00	S 02



Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022) // SEMESTRE 5+6

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

Licence Biochimie

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Techniques d'analyse <i>Haberra S</i>	Mercredi 15/06/2022	09H00-10H00	S 01
Biostatistique <i>Alelqua A</i>		12H00-13H00	S 01
Méthodologie de recherche <i>Ayari A</i>	Jeudi 16/06/2022	09H00-10H00	S 01
Anglais <i>Batah R</i>		12H00-13H00	S 01
Biochimie cellulaire et fonctionnelle <i>Barour Ch</i>	Samedi 18/06/2022	09H00-10H00	S 01
Régulation métabolique <i>Khaldi F</i>		12H00-13H00	S 01
Enzymologie approfondie <i>Saoudi B</i>	Dimanche 19/06/2022	09H00-10H00	S 01
Immunologie cellulaire et moléculaire <i>Draïia R</i>		12H00-13H00	S 01
Génie génétique <i>Bouraffa N</i>	Lundi 20/06/2022	09H00-10H00	S 01
Biologie moléculaire <i>Batah R</i>		12H00-13H00	S 01
Pharmacologie/Toxicologie <i>Bouasla A</i>	Mardi 21/06/2022	09H00-10H00	S 01
Gestion de laboratoire <i>Khaldi F</i>		12H00-13H00	S 01



Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022) // SEMESTRE 5+6

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

Licence Biologie et Physiologie Végétale

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Techniques d'analyse <i>Haberra S</i>	Mercredi 15/06/2022	09H00-10H00	S 02
Biostatistique <i>Alelqua A</i>		12H00-13H00	S 02
Méthodologie de recherche <i>Ayari A</i>	Jeudi 16/06/2022	09H00-10H00	S 02
Anglais <i>Batah R</i>		12H00-13H00	S 02
Eco-pédologie <i>Touarfia M</i>	Samedi 18/06/2022	09H00-10H00	S 02
Biochimie végétale <i>Cheffrou A</i>		12H00-13H00	S 02
Amélioration génétique des Plantes <i>Barour Ali</i>	Dimanche 19/06/2022	09H00-10H00	S 02
Physiologie du stress <i>Chiahi N</i>		12H00-13H00	S 02
Physiologie végétale <i>Manamani M</i>	Lundi 20/06/2022	09H00-10H00	S 02
Ontogénèse des plantes supérieures <i>Chiah Ni</i>		12H00-13H00	S 02
Biologie de la reproduction <i>Ketfi L</i>	Mardi 21/06/2022	09H00-10H00	S 02
Systématique végétale <i>ManamanM</i>		12H00-13H00	S 02
Phytopathologie <i>Ayari D</i>	Mercredi 22/06/2022	09H00-10H00	S 02



Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022) // SEMESTRE 5+6

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie//Filières: Ecologie et environnement

Licence Ecologie et Environnement

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Analyse et protection de l'environnement <i>Belabed S</i>	Mercredi 15/06/2022	09H00-10H00	S 03
Biostatistique <i>Alelqua A</i>		12H00-13H00	S 03
Méthodologie de recherche <i>Ayari A</i>	Jeudi 16/06/2022	09H00-10H00	S 03
Anglais <i>Batah R</i>		12H00-13H00	S 03
Eco-pédologie <i>Touarfia M</i>	Samedi 18/06/2022	09H00-10H00	S 03
Cartographie <i>Guezgouz N</i>		12H00-13H00	S 03
Géomorphologie <i>Guellat K</i>	Dimanche 19/06/2022	09H00-10H00	S 03
Bioclimatologie <i>Kadi S</i>		12H00-13H00	S 03
Pollution de l'environnement <i>Hamaidia K</i>	Lundi 20/06/2022	09H00-10H00	S 03
Biogéographie <i>Seddik S</i>		12H00-13H00	S 03
Biologie des populations et des organismes <i>Ayari D</i>	Mardi 21/06/2022	09H00-10H00	S 03
Conservation et développement durable <i>Boukrouma N</i>		12H00-13H00	S 03
Biodiversité et Changements globaux <i>Barour CH</i>	Mercredi 22/06/2022	09H00-10H00	S 03
Les aires protégées <i>Boukrouma N</i>		12H00-13H00	S 03



Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022) // SEMESTRE 5+6

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

Licence Biologie et Ecologie des milieux aquatiques

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Techniques d'analyse <i>Haberra S</i>	Mercredi 15/06/2022	09H00-10H00	S 01
Biostatistique <i>Alelqua A</i>		12H00-13H00	S 01
Méthodologie de recherche <i>Ayari A</i>	Jeudi 16/06/2022	09H00-10H00	S 01
Anglais <i>Batah R</i>		12H00-13H00	S 01
Physiologie des organismes aquatiques <i>Menasria A</i>	Samedi 18/06/2022	09H00-10H00	S 01
Cartographie <i>. Guezgouz N</i>		12H00-13H00	S 01
Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole <i>Barour Ali</i>	Dimanche 19/06/2022	09H00-10H00	S 01
Hydrogéologie <i>Djouamaa A</i>		12H00-13H00	S 01
Biodiversité <i>Meloueh K</i>	Lundi 20/06/2022	09H00-10H00	S 01
Ecologie des milieux marins et continentaux <i>Kaouachi N</i>		12H00-13H00	S 01
Biologie et dynamique des populations <i>Menasria A</i>	Mardi 21/06/2022	09H00-10H00	S 01
Pollution marine et continentale et impacts <i>Aouissi A</i>		12H00-13H00	S 01
Gestion, protection et conservation des milieux marins et <i>Melouah K</i>	Mercredi 22/06/2022	09H00-10H00	S 01
Législation sur l'eau et les milieux aquatiques <i>Soualah A</i>		12H00-13H00	S 01



Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022) //SEMESTRE 1+2

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

MASTER -1- Biologie Végétale et Environnement

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Anglais scientifique <i>Merghad A</i>	Mardi 14/06/2022	11H00-12H00	S5
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Mohcen MENAA</i>	Mercredi 15/06/2022	10H30-11H30	S3
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	S3
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mena M</i>	Jeudi 16/06/2022	10H30-11H30	S3
Communication <i>OUALI N</i>		13H30-14H30	S3
Palynologie et ses applications <i>Mahbouba MANAMANI</i>	Samedi 18/06/2022	10H30-11H30	S3
SIG et télédétection <i>Guezgouz N</i>		13H30-14H30	S3
Taxonomie des angiospermes à intérêt économique <i>Chefrou A</i>	Dimanche 19/06/2022	10H30-11H30	S3
Méthodes modernes d'analyse en biologie <i>Amri Assia</i>		13H30-14H30	S3
Biologie cellulaire et développement des plantes <i>Ketfi L</i>	Lundi 20/06/2022	10H30-11H30	S3
Ecophysiologie végétale <i>Necib A</i>		13H30-14H30	S3
Biologie moléculaire et expérimentation en génie génétique <i>Nabiha BELAHCENE</i>	Mardi 21/06/2022	10H30-11H30	S3
Caractérisation et préservation de la biodiversité <i>Haouam Lynda</i>		13H30-14H30	S3
Biochimie et valorisation des substances végétales <i>Naima LAYACHI</i>	Mercredi 22/06/2022	10H30-11H30	S3
Démarche expérimentale en biologie végétale <i>Dr. Haouam L.</i>		13H30-14H30	S3





Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022) //SEMESTRE 1+2

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

MASTER -1- Ecotoxicologie Animale

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Physiologie de la reproduction et du développement <i>Merghed Amina</i>	Mardi 14/06/2022	10H00-11H00	S5
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Mohcen MENAA</i>	Mercredi 15/06/2022	10H30-11H30	S5
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	S5
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mena M</i>	Jeudi 16/06/2022	10H30-11H30	S5
Communication <i>OUALI N</i>		13H30-14H30	S5
Expérimentation et plans expérimentaux <i>Necib A</i>	Samedi 18/06/2022	10H30-11H30	S5
Parasitologie <i>Amamra S</i>		13H30-14H30	S5
Monographie des polluants <i>Belabed S</i>	Dimanche 19/06/2022	10H30-11H30	S5
Endocrinologie générale <i>Souda K</i>		13H30-14H30	S5
Evaluation et gestion des risques environnementaux <i>Sihem SEDDIK</i>	Lundi 20/06/2022	10H30-11H30	S5
Immunologie <i>Radia DRAIAIA</i>		13H30-14H30	S5
Techniques d'échantillonnage <i>Belabed Soumia</i>	Mardi 21/06/2022	10H30-11H30	S5
Ecotoxicologie générale <i>Barour Ch</i>		13H30-14H30	S5
Systèmes environnementaux <i>Seddik S</i>	Mercredi 22/06/2022	10H30-11H30	S5





Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022) //SEMESTRE 1+2

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

MASTER -1- Biochimie appliquée

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Anglais scientifique <i>Merghad A</i>	Mardi 14/06/2022	11H00-12H00	S5
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Mohcen MENAA</i>	Mercredi 15/06/2022	10H30-11H30	S4
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	S4
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mena M</i>	Jeudi 16/06/2022	10H30-11H30	S4
Communication <i>OUALI N</i>		13H30-14H30	S4
Neurobiologie <i>Asma BOUASLA</i>	Samedi 18/06/2022	10H30-11H30	S4
Structures et fonctions des macromolécules <i>Khaldi F</i>		13H30-14H30	S4
Génie biochimique <i>Bouasla A</i>	Dimanche 19/06/2022	10H30-11H30	S4
Techniques d'analyses biochimiques et génétiques <i>Amri Assia</i>		13H30-14H30	S4
Immunologie moléculaire <i>Labiod R</i>	Lundi 20/06/2022	10H30-11H30	S4
Biochimie appliquée <i>Fadila KHALDI</i>		13H30-14H30	S4
Cytogénétique moléculaire <i>Boubsil S</i>	Mardi 21/06/2022	10H30-11H30	S4
Bioinformatique <i>Saoudi B</i>		13H30-14H30	S4
Enzymologie appliquée <i>Saoudi B</i>	Mercredi 22/06/2022	10H30-11H30	S4
Normes et réglementations <i>Khacha N</i>		13H30-14H30	S4





Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE (2021/2022) //SEMESTRE 1+2

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Ecologie et environnement

MASTER -1- Ecologie fondamentale et appliquée

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Anglais scientifique <i>Merghad A</i>	Mardi 14/06/2022	11H00-12H00	S5
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Mohcen MENAA</i>	Mercredi 15/06/2022	10H30-11H30	S1+S2
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	S1+S2
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mena M</i>	Jeudi 16/06/2022	10H30-11H30	S1+S2
Communication <i>OUALI N</i>		13H30-14H30	S1+S2
Les plantes cryptogamiques <i>Asma NECIB</i>	Samedi 18/06/2022	10H30-11H30	S1+S2
SIG et télédétection <i>Noureddine GUEZGOUZ</i>		13H30-14H30	S1+S2
Structure et dynamique des populations <i>Mme. Ayari Dj</i>	Dimanche 19/06/2022	10H30-11H30	S1+S2
Méthodes d'études et d'inventaires des peuplements <i>Maazi MC</i>		13H30-14H30	S1+S2
Biodiversité. <i>Barour A</i>	Lundi 20/06/2022	10H30-11H30	S1+S2
Ecologie forestière et notions de sylviculture <i>Pr. Maazi MC</i>		13H30-14H30	S1+S2
Ecologie des peuplements <i>Guellati Kawther</i>	Mardi 21/06/2022	10H30-11H30	S1+S2
Génétique des populations <i>Houda BERROUK</i>		13H30-14H30	S1+S2
Stratégies d'échantillonnage <i>Lynda HAOUAM</i>	Mercredi 22/06/2022	10H30-11H30	S1+S2
Gestion de la faune sauvage <i>Mohamed Cherif MAAZI</i>		13H30-14H30	S1+S2
Interactions biologiques <i>Soualah A</i>	Jeudi 23/06/2022	10H30-11H30	S1+S2





Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022) //SEMESTRE 1+2

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

MASTER -1- Ecosystèmes aquatiques

MATIÈRE	DATE	Heure	Amphi
Anglais scientifique <i>Merghad A</i>	Mardi 14/06/2022	11H00-12H00	S5
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Mohcen MENAA</i>	Mercredi 15/06/2022	10H30-11H30	A 15
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	A 15
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mena M</i>	Jeudi 16/06/2022	10H30-11H30	A 15
Communication <i>OUALI N</i>		13H30-14H30	A 15
Analyse spatiale et télédétection <i>Aouadi abdallah</i>	Samedi 18/06/2022	10H30-11H30	A 15
Hydrogéologie fondamentale <i>Jouamaa A</i>		13H30-14H30	A 15
Les zones humides; Écologie et Habitat <i>Ouaali</i>	Dimanche 19/06/2022	10H30-11H30	A 15
Techniques de laboratoire <i>Amri Assia</i>		13H30-14H30	A 15
Biogéochimie du continuum aquatique <i>Gouassmia GH</i>	Lundi 20/06/2022	10H30-11H30	A 15
Polluants et Contamination des eaux <i>Nouha KAOUACHI</i>		13H30-14H30	A 15
STEP et gestion durable des ressources en eau <i>Bouraffa N</i>	Mardi 21/06/2022	10H30-11H30	A 15
Ecosystèmes aquatiques <i>Chahinez BOUALLEG</i>		13H30-14H30	A 15
Géomorphologie et hydrodynamisme <i>GOUASSMIA Ghezala</i>	Mercredi 22/06/2022	10H30-11H30	A 15
Gestion intégrée des ressources en eau <i>Boualleg</i>		13H30-14H30	A 15





Souk Ahras le 07/06/2022

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2021/2022) //SEMESTRE 1+2

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

MASTER -1- Pro aquacultures

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Traitement de données et Informatique appliqué <i>Allelguia A</i>	Mercredi 15/06/2022	10H30-11H30	S4
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	S4
Génétique des populations <i>Barour A</i>	Jeudi 16/06/2022	10H30-11H30	S4
Communication <i>OUALI N</i>		13H30-14H30	S4
Dynamique des ressources halieutiques <i>Boualleg CH</i>	Samedi 18/06/2022	10H30-11H30	S4
Systèmes de production et aspects économiques en aquaculture <i>Ouaali N</i>		13H30-14H30	S4
Biotechnologie <i>Meradji S</i>	Dimanche 19/06/2022	10H30-11H30	S4
Méthodologie de recherche <i>Gouasmia Gh</i>		13H30-14H30	S4
Conception et construction des ouvrages en aquaculture <i>Kaouachi N</i>	Lundi 20/06/2022	10H30-11H30	S4
Dynamique des ressources halieutiques <i>Boualleg CH</i>		13H30-14H30	S4
Pisciculture marines et continentales <i>Kouachi N</i>	Mardi 21/06/2022	10H30-11H30	S4
Techniques de laboratoire <i>Amri A</i>		13H30-14H30	S4
Production des proies vivantes <i>Boualleg C</i>	Mercredi 22/06/2022	10H30-11H30	S4
Elevages spécifiques <i>Manamanni R</i>		13H30-14H30	S4
Plongé Sub-aquatique <i>Ouaali N</i>	Jeudi 23/06/2022	10H30-11H30	S4
Méthodes et engins de pêche <i>Meloueh K</i>		13H30-14H30	S4

