

Emploi du temps - Semestre 1 (2023 - 2024)
Master 1 : Biodiversité et sécurité alimentaire

Jours / Heures	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Préservation des ressources génétiques (Cours) M ^r Arar A.	Préservation des ressources génétiques (TD) M ^r Arar A.	Techniques de laboratoire1 (Cours) M ^{me} Laabed A.	Techniques de laboratoire1 (TP) M ^{me} Laabed A.
Lundi	Biologie moléculaire (Cours) M ^r Bouaziz A.	Biologie moléculaire (Cours) M ^r Bouaziz A.	Biostatistique (Cours) M ^r Bekdouche F.	Préservation des ressources génétiques (Cours) M ^r Arar A.
Mardi	Biostatistique (Cours) M ^r Bekdouche F.	Biostatistique (TD) M ^r Bekdouche F.	Biologie moléculaire (TD) M ^r Bouaziz A.	Génétique des populations (Cours) M ^r .Aissat A.K
Mercredi	Génétique des populations (Cours) M ^r .Aissat A.K.	Génétique des populations (TD) M ^r .Aissat A.K.	Impact du changement climatique sur l'agriculture (cours) M ^r Chafai Ch.	Impact du changement climatique sur l'agriculture (TD) M ^r Chafai Ch.
Jeudi		Communication (cours) M ^{me} Cherak I.		

Matières en ligne :

Unité Transversale (EAD) : Communication (Cours en ligne)

Unité Découverte (EAD) : Impact du changement climatique sur l'agriculture (Cours en ligne)

Le chef de département
M^r Melakhessou A.

Emploi du temps - Semestre1 (2023-2024)
Master 1: Biologie de la Conservation (M1 BC)

Jours /Heures	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Biologie fonctionnelle & biologie du développement. (Cours) <i>M^{me} Zereg S.</i>	Biologie fonctionnelle & biologie du développement. (TD) <i>M^{me} Zereg S.</i>	Biologie fonctionnelle & biologie du développement. (TP G01) <i>M^{me} Zereg S.</i> Bases génétique de la biodiversité. (TP G02) <i>M^{elle} Dambri B.</i>	
Lundi	Traitement des données. (Cours) <i>M^r Bekdouche F.</i>	Traitement des données. (TD) <i>M^r Bekdouche F.</i>	Bases génétique de la biodiversité. (Cours) <i>M^{elle} Dambri B.</i>	Bases génétique de la biodiversité.(TD) <i>M^{elle} Dambri B.</i>
Mardi	Structure et fonctionnement des écosystèmes.(Cours) <i>M^r Bezzala A.</i>	Structure et fonctionnement des écosystèmes.(TD) <i>M^r Bezzala A.</i>	Traitement des données. (TP) <i>M^r Bekdouche F.</i>	
Mercredi	Techniques d'analyses statistiques.(Cours) <i>M^r Meradsi F.</i>	Techniques d'analyses statistiques.(TD) <i>M^r Meradsi F.</i>	Structure et fonctionnement des écosystèmes.(TP) <i>M^r Bezzala A.</i>	
Jeudi	Paléo-environnement et biogéographie évolutive.(Cours) <i>M^r Beghiani B.</i>	Paléo-environnement et biogéographie évolutive.(TD) <i>M^r Beghiani B.</i>	Communication.(Cours) <i>M^{me} Rahmani I.</i>	

La responsable du Master
M^{me} Benchouala A.

Le chef de département
M^r Melakhessou A.

Emploi du temps - Semestre 1 (2022 - 2023)
Master 1 : Biotechnologie Végétale (M1 BV)

Jours /Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Physiologie cellulaire et moléculaire végétale. (Cours) <i>M^{elle} Amamra</i>	Physiologie cellulaire et moléculaire végétale. (TP) <i>M^{elle} Amamra</i>	Bio-informatique. (Cours) <i>M^r Ghedadba N.</i>	Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance. (TP) <i>M^{elle} Amamra</i>
Lundi	Physiologie cellulaire et moléculaire végétale. (TD) <i>M^{me} Amamra</i>	Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance. (Cours) <i>M^{elle} Nouri L.</i>	Bio-informatique. (Cours) <i>M^r Ghedadba N.</i>	Bio-informatique. (TP) <i>M^r Ghedadba N.</i>
Mardi	Production et valorisation végétale. (Cours) <i>M^{elle} Zouagri I.</i>	Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance. (Cours) <i>M^{elle} Nouri L.</i>	Production et valorisation végétale. (Cours) <i>M^{elle} Zouagri I.</i>	Production et valorisation végétale. (TD) <i>M^{elle} Zouagri I.</i>
Mercredi	Anglais scientifique. (Cours) <i>M^r Bouam I.</i>	Anglais scientifique. (TD) <i>M^r Bouam I.</i>	Instrumentation et maintenance en biologie. (Cours) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i>	Instrumentation et maintenance en biologie. (TD) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i>
Jeudi		Communication. (Cours) <i>M^{me} Rahmani</i>		

Le responsable du Master
M^r Bezzalla A.

Le chef de département
M^r Melakhessou A.

Emploi du temps - Semestre 1 (2023 - 2024)
Master 1 : Ecologie des zones arides et semi arides

Jours / Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Lutte contre la désertification (Cours) M^r Beghiani B	SIG et télédétection (Cours) M^r Gouaref K	SIG et télédétection (TD) M^r Gouaref K	Analyse des données et modélisation (TD) Dr. ARAR A
Lundi	Fonctionnement des écosystèmes (Cours) Dr. Neffar F	Fonctionnement des écosystèmes (TD) Dr. Neffar F	Analyse des données et modélisation (Cours) Dr. ARAR A	Lutte contre la désertification (TD) M^r Beghiani B
Mardi	SIG et télédétection (TP) M^r Gouaref K	Diversité des écosystèmes méditerranéens (Cours) Dr. Neffar F	Diversité des écosystèmes méditerranéens (TD) Dr. Neffar F	Lutte contre la désertification (TP) M^r Beghiani B
Mercredi		Communication (Cours) Dr Ghazi C	Bioclimatologie (Cours) Dr Dambri B	Bioclimatologie (TD) Dr Dambri B
Jeudi	Diversité des écosystèmes méditerranéens (TP) Dr. Neffar F	Fonctionnement des écosystèmes (TP) Dr. Neffar F		

Matières en ligne :

Unité Transversale (EAD) : Communication.

Unité Découverte (EAD) : Bioclimatologie.

Le responsable du Master
M^r ARAR A

Le chef de département adjoint chargé de la scolarité et des enseignements de graduation

Le chef de département
M^r Melakhessou A.

Emploi du temps - Semestre 1 (2023 - 2024)
Master 1 : Écophysiologie et Développement des Plantes (M1 EDP)

Jours /Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Microbiologie du sol. (Cours) <i>M^{me} Ghanem N.</i> UF	Microbiologie du sol. (TP) <i>M^{me} Ghanem N.</i> UF	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (TD) <i>Mr Mehnaoui UF</i>	
Lundi	Bioinformatique. (Cours) <i>M^r Ghedadba N.</i> UM	Bioinformatique. (TP) <i>M^r Ghedadba N.</i> UM	Anglais scientifique. (Cours) <i>M^{elle} KHATER UM</i>	Anglais scientifique. (TD) <i>M^{elle} KHATER UM</i>
Mardi	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (Cours) <i>M^r Kheloufi A.</i> UF	Bioinformatique. (Cours) <i>M^r Ghedadba N.</i> UM	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (Cours) <i>M^r Kheloufi A.</i> UF	
Mercredi	Symbiose rhizobium-légumineuses et relations plantes-pathogènes. (Cours) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i> .UF	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. (Cours) <i>M^{elle} Zouagri I.</i> UF	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. (TD) <i>M^{elle} Zouagri I.</i> UF	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. (TP) <i>M^{elle} rahmani s</i> UF
Jeudi	Instrumentation et maintenance en biologie. (Cours) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i> UD	Instrumentation et maintenance en biologie. (TD) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i> UD	Communication. (Cours) <i>M^{me}. CHERAK I</i> UT	

La responsable du Master
M^{me} Zekri J.

Le chef de département
M^r Melakhessou A.