

Emploi du temps - Semestre 3 (2023 - 2024)
Master 2 : Ecologie des zones arides et semi arides

Jours / Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Agrosystèmes et la conservation des connaissances traditionnelles (Cours) Pr Chafaa S	Agrosystèmes et la conservation des connaissances traditionnelles (TD) Pr Chafaa S	Ressources phytogénétiques et faunistiques. Conservation de la biodiversité (Cours) Dr Benzina I	Ressources phytogénétiques et faunistiques. Conservation de la biodiversité (TD) Dr Benzina I
Lundi	Normalisation et Certification (Cours) Pr Chafaa S	Normalisation et Certification (TD) Pr Chafaa S	Aménagements steppiques (Cours) Dr Benzina I	Aménagements steppiques (TD) Dr Benzina I
Mardi	Méthodologie de la recherche et rédaction (Cours) Dr Meradsi F	Ressources phytogénétiques et faunistiques. Conservation de la biodiversité (Cours) Dr Benzina I	Méthodologie de la recherche et rédaction (TD) Dr Meradsi F	Méthodologie de la recherche et rédaction (TP) Dr Meradsi F
Mercredi		Entreprenariat (Cours) Dr Berbache A.	Biogéographie (Cours) Dr Bouam I	Biogéographie (TD) Dr Bouam I
Jeudi	Agrosystèmes et la conservation des connaissances traditionnelles (TP) Pr Chafaa S	Aménagements steppiques (TP) Dr Benzina I		

Matières en ligne :

Unité Transversale : Entreprenariat. **Unité Découverte :** Biogéographie.

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 2 : ECOPHYSIOLOGIE ET DEVELOPPEMENT DES PLANTE

Jours /Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Méthodologie et recherche scientifique (<i>Cours</i>) M ^{lle} KHATER N. UM	Méthodologie et recherche scientifique (TD) M ^{lle} KHATER N. UM	Biotechnologie et génie génétique (<i>Cours</i>) M ^r AYADI M UF	Transgénèse et marqueurs Moléculaires. (<i>Cours</i>) UF Mme CHERAK Z
Lundi	Biotechnologie et génie génétique (<i>Cours</i>) M ^r AYADI M UF	Biotechnologie et génie génétique(<i>tp</i>) M ^r AYADI UF	Cytogénétique et polyploïdie. (<i>Cours</i>) UF M ^{lle} LAIB B	Cytogénétique et polyploïdie. (<i>td</i>) UF M ^{lle} LAIB B
Mardi	Transgénèse et marqueurs Moléculaires (<i>cours</i>) UF Mme CHERAK Z	Transgénèse et marqueurs moléculaires. (<i>td</i>) UF Mme CHERAK Z	Cytogénétique et polyploïdie. (<i>tp</i>) UF M ^{lle} LAIB B	
Mercredi	Statistique et modélisation(<i>cours</i>)UM	Statistique et modélisation (<i>TP</i>) UM	Statistique et modélisation(<i>cours</i>) UM	
Jeudi	Régénération des populations, conservation et réhabilitation des habitats naturels. (<i>Cours</i>) M ^{lle} AMEUR N UD	Régénération des populations, conservation et réhabilitation des habitats naturels. (<i>TD</i>) M ^{lle} AMEUR N UD	Entreprenariat (<i>cours</i>) UT Melle Berbache A	

Emploi du temps - Semestre 3 (2022 - 2023)
Master 2 : Biotechnologie Végétale (M2 BV)

Jours /Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Biodiversité et ressources phylogénétique (Partie 1). (Cours) <i>M^{elle} Zekri J</i>	Biodiversité et ressources phylogénétique (Partie 1 & 2). (TP) <i>M^{me} Laabed A.</i>	Biotechnologie des microorganismes. (Cours) <i>M^{lle} Cheriet..</i>	Biotechnologie des microorganismes. (TD) <i>M^{lle} Cheriet.</i>
Lundi	Biotechnologies et molécules d'intérêt. (TP) <i>M^r Benoudjit</i>	Biodiversité et ressources phylogénétique (Partie 2). (Cours) <i>M^{elle} Zekri J</i>	Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire. (Cours) <i>M^r Benoudjit.</i>	Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire. (TP) <i>M^r Benoudjit.</i>
Mardi	Biotechnologies et molécules d'intérêt. (Cours) <i>M^r Benoudjit</i>	Biotechnologies et molécules d'intérêt. (TD) <i>M^r Benoudjit</i>	Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire. (Cours) <i>M^r Benoudjit.</i>	
Mercredi	Biotechnologie et génie génétique. (Cours) <i>M^{me} Laabed H.</i>	Biotechnologie et génie génétique. (TD) <i>M^{me} Labed H.</i>	Biotechnologie et génie génétique. (Cours) <i>M^{me} Labed H.</i>	
Jeudi	Statistique et modélisation. (Cours) <i>M^r</i>	Statistique et modélisation. (TD) <i>M^r</i>	Entrepreneuriat. (Cours) <i>M^{lle} Aneur N.</i>	

Le responsable du Master
M^r Bezzalla A.

Le chef de département
M^r Melakhessou A.

Emploi du temps – Semestre 3 (2023-2024)
Master 2: Biologie de la Conservation (M2 BC)

Jours /Heures	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Biodiversité et propriétés des communautés.(TP) <i>M^{me} Rahmani I.</i>	Biodiversité et propriétés des communautés.(TD) <i>M^{elle} Zekri J.</i>	Organisation et valorisation de la recherche scientifique.(Cours) <i>M^{me} Benchouala A.</i>	Organisation et valorisation de la recherche scientifique.(TD) <i>M^{me} Benchouala A.</i>
Lundi	Biodiversité et propriétés des communautés.(Cours) <i>M^{elle} Zekri J.</i>	Gestion de la biodiversité: concepts, méthodes et outils.(TD) <i>M^{me} Aneur N.</i>	Biologie et génétique de la conservation.(TP) <i>M^{me} Labed A.</i>	Biologie et génétique de la conservation.(Cours) <i>M^{me} Benchouala A.</i>
Mardi	Gestion de la biodiversité: concepts, méthodes et outils.(Cours) <i>M^r Si Bachir A.</i>	Modélisation en écologie.(Cours) <i>M^r Si Bachir A.</i>	Cartographie et SIG.(Cours) <i>M^r Chafai C.</i>	Cartographie et SIG.(TD) <i>M^r Chafai C.</i>
Mercredi	Gestion de la biodiversité: concepts, méthodes et outils.(Cours) <i>M^r Si Bachir A.</i>	Modélisation en écologie.(TD) <i>M^r Si Bachir A.</i>	Modélisation en écologie.(TP) <i>M^r Ghazi C.</i>	Biologie et génétique de la conservation.(TD) <i>M^{me} Cherak I.</i>
Judi	<i>Sorties / Ateliers</i>		Entreprenariat et gestion de projet.(Cours) <i>M^{me} Barbeche A.</i>	<i>Sorties / Ateliers</i>

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

Le chef de département
M^r Melakhessou A.