

Université Abdelhamid IbnBadis de Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Biotechnologie



Année Universitaire 2025-2026 **Emploi du temps L2 Ecologie Et Environnement**

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00-9:30	Cours Zoologie Amphi B		Tp Zoologie Labo	Cours EDD Amphi 1	
9:30-11:00	Cours Biophysique Amphi B	Cours EDD Amphi 1		Td EDD G1 Amphi 1	
11 :00-12 :30	Cours Génétique Amphi B	Td EDD G1 Amphi 1	Cours Génétique Amphi B	Tp physiologie végétale G1/ G2 Labo	Td Biophysique G1et G2 Amphi 1
12:30 – 13:00					
13 :00-14 :30	Td génétique G1 Salle département	Td Communication G1 Salle département (Anglais)	Td génétique G2 Salle département	Td Communication G2 Salle département (Anglais)	
14:30-16 :00	Cours Zoologie Amphi B	Cours Communication (Anglais) Amphi 1			

Module en ligne:

- Physiologie végétale
- Ethique et Déontologie



Université Abdelhamid IbnBadis de Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Biotechnologie



Année Universitaire 2025-2026

Emploi du temps L2 Biotechnologie

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00-9:30	Td Biophysique G1 Amphi 1	Cours Introduction à la biotech Amphi 1	Cours Introduction à la biotech Amphi 1		TD Génétique G1 Amphi 1
9 : 30-11 :00	Cours Biophysique Amphi 1		Cours Biochimie Amphi 1		TD Génétique G2 Amphi 1
11 :00-12 :30	Cours Génétique Amphi B		Cours Génétique Amphi B	Td Biochimie G1 Amphi 1	Td EDD G2 Amphi 1
12:30 - 13:00					
13 :00-14 :30	Td Communication G1 (Anglais) Amphi 1	Td Introduction à la biotech G1 Amphi 1 Td Biophysique G2 Salle 16	Td Introduction à la biotech G2 Amphi 1	Cours Biochimie Amphi 1	
14:30-16 :00	TD Communicat G2 (Anglais) Amphi 1	Cours Communicat (Anglais) Amphi 1	Td EDD G1	Td Biochimie G2 Amphi 1	

Modules en ligne:

- EDD :
- Ethique et déontologie :



Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Biotechnologie



Année Universitaire 2025-2026

Cours et TD L3 Ecologie et Environnement Salle B02

	8:00 – 9:30	9:30 – 11:00	11:00 – 12:30	12:30 – 13:00	13:00 – 14:30	14:30 – 16:00
Dimanche	Bioclimatologie	Écopédologie			Géomorphologie	
Lundi			Pollution de l'environnement			
Mardi	Méthodes d'étude des populations et des peuplements végétaux	TD Pollution de l'environnement			Bioclimatologie	TP Bioclimatologie
Mercredi	Écopédologie		Pollution de l'environment			
Jeudi	Biostatistique	TD Biostatistique			Découverte des Logiciels libres et open sources (C+TP)	

Cours en ligne : Evolution de la pensé



Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Biotechnologie



Année Universitaire 2025-2026

TP L3 Ecologie et Environnement

	8:00 – 9:30	9:30 – 11:00	11:00 – 12:30	12:30 – 13:00	13:00 – 14:30	14:30 – 16:00
Dimanche			TP Écopédologie Labo pédologie			TP Géomorphologie Labo géologie
Lundi					TP Méthodes d'étude de végétaux Labo et sortie sur Terra	s populations et des peuplements
Mardi						
Mercredi						
Jeudi						



Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Biotechnologie



Année Universitaire 2025-2026

Cours et TD M1 Biodiversité et Environnement Salle B02

	8:00 – 9:30	9:30 – 11:00	11:00 – 12:30	12:30 - 13:00	13:00 – 14:30	14:30 – 16:00
Dimanche			Gestion des déchets			
Lundi	Ecophysiologie nutrition et stress	TD Ecophysiologie nutrition et stress			Conservation de la biodiversité et développement durable	TD Conservation de la biodiversité et développement durable
Mardi			Biodiversité, spéciation et évolution			
Mercredi		Biodiversité, spéciation et évolution	TD Biodiversité, spéciation et évolution		Géomatique appliquée à la biodiversité et l'environnement	
Jeudi					Logiciels libres et open sources (C+TP)	

Cours	en	ligne	:
-------	----	-------	---

Anglais

Communication



Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Biotechnologie



Année Universitaire 2025-2026

TP M1 Biodiversité et Environnement

	8:00 – 9:30	9:30 – 11:00	11:00 – 12:30	12:30 – 13:00	13:00 – 14:30	14:30 – 16:00
Dimanche		ologie nutrition tress				
Lundi						
Mardi	TP Gestion	n des déchets				
Mercredi						TP Géomatique appliquée à la biodiversité et l'environnement
Jeudi						



Université Abdelhamid Ibn Badisde Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Biotechnologie



Biotechnologie Végétal et Amélioration des Plantes (L3_BVAP)

Année Universitaire 2025-2026

Salle: B16

	8:00-9:30	9:30-11:00	11 :00-12 :30	12 :30- 13 :00	13 :00-14 :30	14 :30-16 :00	16.00-17.30
Dimanche	(Cours) Nutrition du végétal M.Bouzouina		(Cours) Interactions plantes environ. Microorganismes		BS	BS	
Lundi	(TD) Biostatistique	(Cours) Biostatistique	BS	////	(TP Nutrition du végétal / E		
Mardi	(Cours) Interactions plantes environ. Microorganismes	(Cours) Evolution du génome et diversité de plantes cultivées	(TD) Evolution du génome et diversité de plantes cultivées	////	(TP Interactions plan Microorga	ntes environ.	
Mercredi	BS	BS	BS	////	(Cours) Evolution du génome et diversité de plantes cultivées	(Cours) Nutrition du végétal	Découverte des logiciels libres et open source Visioconférences
Jeudi	(TD) Génétique quantitative et dynamique des populations	(Cours) Génétique quantitative et dynamique des populations	(Cours) Génétique quantitative et dynamique des populations			Biologie moléculaire Visioconférences	Anglais scientifique Visioconférences



Université Abdelhamid Ibn Badisde Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Biotechnologie



Master 1 Biotechnologie et valorisation des plantes (M1_BVAP) /Semestre1 Salle :17

Année Universitaire 2025-2026

	8:00-9:30	9:30-11:00	11 :00-12 :30	12 :30- 13 :00	13 :00-14 :30	14 :30-16 :00	16 :00- 17 :30
Dimanche	Cours Biochimie des métabolites secondaires	Cours Microbiote végétale	Cours Bioactivites des substances naturelles		TP Biochimie des substances	s naturelles	
Lundi		ΓP ote végétale	BS		Cours Biochimie des métabolites secondaires	Cours Microbiote végétale	
Mardi	TD Toxico-investigation	Cours Toxicologie et investigation toxicologique	TP Bioactivité des substar naturelles	nces	BS	BS	
Mercredi	TP Méthodes d'extractions		BS		Cours/ Méthodes d'extractions des substances naturelles	TD microbiote végétale	
Jeudi					Visioconférences / logiciels libres et open source	Cours Communication Visioconférences	



Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Biotechnologie



Salle :17

Année Universitaire 2025-2026

Emploi du temps

Master 1 Biotechnologie Et Sante /Semestre1

	8:00-9:30	9:30-11:00	11 :00-12 :30	12 :30- 13 :00	13 :00-14 :30	14 :30-16 :00	16 :00-17 :30
Dimanche				///	TD Régulation génétique chez les procaryotes et les eucaryotes	Cours Régulation génétique chez les procaryotes et les eucaryotes	
Lundi	Cours Régulation génétique chez les procaryotes et les eucaryotes	Cours Pharmacognosie et médicaments d'origines naturelles		///	Pharmacognosie et m	Γ P nédicaments d'origines irelles	
Mardi			TP Techniques d'analyses macromolécules	des	Cours Structures et fonctions des macromolecules	Cours Techniques d'analyses des macromolecules	
Mercredi	Cours Voies métaboliques	Cours Structures et fonctions des macromolecules	TD Structures et fonctions macromolecules	des			
Jeudi	TD Voies métaboliques	Cours Voies métaboliques		///	Visioconférences / Logiciels libres et open source	Visioconférences Communication	



Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Biotechnologie



Salle: B16

Année Universitaire 2025-2026

Emploi du temps Biotechnologie et santé (L3_BS)

Année Universitaire 2025-2026

	8:00-9:30	9 : 30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30- 13 :30	13 :00-14 :30	14 :30-16 :00	16.00-17.30
Dimanche	Techniques d'ans	TP alyses innovantes en chnologie		//////	TD Génie Biochimique	Cours Génie Biochimique	
Lundi	Cours Techniques de culture cellulaire	Cours Biologie moléculaire et génie génétique	Cours Génie Enzymatique	////	TP Biologie moléculaire		
Mardi				////	Génie Biochimique	TD Génie Enzymatique	
Mercredi	Cours Biosécurité et gestions des risques	Cours Biologie moléculaire et génie génétique	Cours Génie Enzymatique	////	TP Biosécurité gestions des risques Techniques de culture cellulaire		Découverte des logiciels libres et open source
Jeudi					Visiocont Techniques d'analy Biotechn	ses innovantes en	Visioconférence Anglais scientifique