

**Université Abdel Hamid Ibn Badis de Mostaganem**  
**Faculté des Sciences de la nature et de la vie**  
**Département de Biotechnologie**

**Emploi du Temps S2/ Master 1 Biodiversité et Environnement**

**Salle : B06**

	8:30-9:45	9:45-11:00	11:00-12:15	12:15-12:30	12:30-13:45	13h:45-15:00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Taxonomie végétale <b>Mme Sekkal</b> Ferme	<b>TP</b> Taxonomie végétale <b>Mme Sekkal</b> Ferme			<b>TP</b> Biologie des sols <b>Mr Reguieg</b>	
<b>Lundi</b>		<b>Cours</b> Biologie des sols <b>Mr Reguieg</b>	<b>Cours</b> Taxonomie animale <b>Mme Douas</b>		<b>Cours</b> Analyse des flux <b>Mr Hammou</b>	<b>TD</b> Analyse des flux <b>Mr Hammou</b>
<b>Mardi</b>		<b>TP</b> Microbiologie des sols <b>Mme Terkhi</b>			<b>Cours</b> Microbiologie des sols <b>Mme Terkhi</b>	
<b>Mercredi</b>		<b>TP</b> Taxonomie animale <b>Mme Douas</b> <b>Labo de géologie</b>	<b>Libre Office (S1)</b>		<b>Cours</b> Valorisation de la biodiversité <b>Mme Keddar Faiza</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Cours + TP</b> Programmation <b>Mr Settouf</b>				<b>Cours en ligne</b> Législation <b>Cherifi</b>	<b>Cours en ligne</b> <b>Anglais (S1)</b> <b>Mme Namaoui</b>

**Emploi du temps hebdomadaire Semestre 2**

**M1\_ Biotechnologie et Santé (M1\_BS)**

**Salle N°17**

	8h30 - 9h45	9h45 - 11h	11h -12h 15	12h 30	12h30 -13h45	13h45-15h	15h-16h15
Dimanche		<b>L 3_BS</b>	<b>L 3_BS</b>		<b>L 3_BS</b>	<b>L 3_BS</b>	
Lundi	<b>Cours</b> Biotechnologie et industrie <b>Belkacem</b> <b>B11</b>	<b>TP</b> Biotechnologie et industrie <b>Belkacem</b> <b>B16</b>			<b>Cours</b> Pharmacologie <b>Benourad</b>	<b>Cours</b> Pharmacologie <b>Benourad</b>	
Mardi	<b>Cours</b> Biocapteurs et nanotechnologie <b>Hammou</b>	<b>Cours</b> Technique d'analyses des macromolécules 2 <b>Bakouri</b>	<b>L 3_BS</b>		<b>TP</b> Technique d'analyses des macromolécules 2 <b>Bakouri</b>		
Mercredi	<b>L 3_BS</b>		<b>TP /TD</b> Pharmacologie <b>Benourad</b>		<b>Cours</b> Biocapteurs et nanotechnologie <b>Hammou</b>	<b>Cours</b> Immunologie moléculaire <b>Bekada</b>	<b>Logiciel libre (S1)</b> <b>Benabdelah</b>
Jeudi	<b>Cours</b> Immunologie moléculaire <b>Bekada</b>	<b>TD</b> Immunologie moléculaire <b>Bekada</b>	<b>Cours/ TD</b> Programmation informatique <b>Setouf</b>			<b>Cours en ligne</b> <b>Législation</b> <b>Cherifi</b>	

Emploi du temps hebdomadaire Semestre 2

**M1\_ Biotechnologie et valorisation des plantes (M1\_BVP)**

**Salle B02**

	8H30-9H45	9H45-11H	11H-12H 15	12H 30	12H 30-13H45	13H45-15H	15H-16H15
<b>DIMANCHE</b>	<b>TP</b> Biodiversité végétale <b>Sekkal</b> <b>Ferme</b>	<b>Cours</b> Biodiversité végétale <b>Sekkal</b> <b>Ferme</b>	<b>Cours</b> Biodiversité végétale <b>Sekkal</b> <b>Ferme</b>		<b>Cours</b> Ethnopharmacologie <b>Amari</b>	<b>Cours</b> Ethnopharmacologie <b>Amari</b>	
<b>LUNDI</b>	<b>TD</b> Bioconversion des ressources végétales <b>Guemidi</b>	<b>Cours</b> Bioconversion des ressources végétales <b>Deramchia</b>	<b>Cours</b> Biosécurité et gestion des risques <b>Keddar Kawter</b>		<b>TP</b> Biosécurité et gestion des risques <b>Keddar Kawter</b> ---- Ethnopharmacologie <b>Keddar Fz</b>		
<b>MARDI</b>	<b>TP</b> Méthodes d'analyses des molécules bioactives <b>Bakouri</b>		<b>Cours</b> Méthodes d'analyses des molécules bioactives <b>Bakouri</b>		<b>Salle occupée</b>	<b>Salle occupée</b>	
<b>MERCREDI</b>	<b>Cours</b> Bioconversion des ressources végétales <b>Deramchia</b>	<b>TD</b> Méthodes d'analyses des molécules bioactives <b>Bakouri</b>	<b>TD</b> Programmation informatique <b>Setouf</b>			<b>Cours</b> Logiciel libre (S1) <b>Benabdellah</b> <b>B12</b>	
<b>JEUDI</b>			<b>Cours</b> Programmation informatique <b>Setouf</b> <b>B12</b>			<b>Cours en ligne</b> Législation <b>Cherifi</b>	

**Université Abdel Hamid Ibn Badis de Mostaganem**  
**Faculté des Sciences de la nature et de la vie**  
**Département de Biotechnologie**

**Emploi du Temps S4 / L2 Biotechnologie**

**Amphi : A3**

	<b>8 :30-9:45</b>	<b>9:45-11 :00</b>	<b>11 :00-12 : 15</b>	<b>12:30-13</b>	<b>12 :30-13h45</b>	<b>13h45 -15 :00</b>
Dimanche	<b>Cours</b> Ecologie générales <b>Mostari</b>	<b>Cours</b> Microbiologie <b>Benkaddour</b>	<b>Cours</b> Immunologie <b>Bekkada</b>			
Lundi		<b>Cours</b> Méthodologie scienti et technique d'étude du vivant <b>Bouabssa</b> <b>Amphi B + SB</b>			<b>TD</b>	<b>TD</b>
					<b>TD</b>	<b>TD</b>
Mardi	<b>Cours</b> Biostatistique <b>Benzidane</b>	<b>TD</b>	<b>Cours</b> Biotechnologie et application <b>Amari</b>			
Mercredi	<b>TD</b>	<b>Cours</b> Biotechnologie et application <b>Amari</b>	<b>Cours</b> Microbiologie <b>Benkaddour</b>		<b>TP - Microbiologie</b> <b>Labo microb 1</b> <b>Benkaddour &amp; Hamou Fz</b>	
					<b>TP</b> Métho. scient. tech. étude du vivant <b>Labo bioch 3</b> <b>Abdelsadouk</b>	
Jeudi	<b>TP</b> Microbiologie <b>Labo microb 1</b> <b>Hammou Faiza</b>		<b>Cours</b> Outils Informatique <b>Benyettou</b>  <b>Amphi B + SB</b>			
	<b>TP</b> Métho.scient. tech. étude du vivant <b>Lab biochim 3</b> <b>Abdelsadouk</b>					

**N.B. :** Pour la matière Biostatistique, s'il s'agit d'un TD il est programmé chaque semaine. S'il s'agit d'un TP avec application sur machine, il sera programmé par quinzaine et suivant les groupes.

**N.B. :** Il est souhaitable d'exploiter les séances des TD et/ou des TP au début du semestre pour faire avancer les cours.

**Département de Biotechnologie**  
**L2 Biotechnologie /S4 2026**  
**Emploie du temps des travaux pratiques / travaux dirigées**

Jours	Heure salle	1ere semaine	2eme semaine
Lundi	12H30-13H45 B01	TD Biostat G1	TD Biostat G3
	12H30-13H45 B08	TD Ecologie G2	TD Ecologie G4
	13H45-15H B01	TD Biostat G2	TD Biostat G4
	13H45-15H B08	TD Ecologie G1	TD Ecologie G3
Mardi	09H45 – 11H B12	TD Immuno G1	TD Immuno G3
	09H45 – 11H C1	TD Biotechno G2	TD Biotechno G4
Mercredi	08H30-09H45 B11	TD Immuno G2	TD Immuno G4
	08H30-09H45 C2	TD Biotechno G1	TD Biotechno G3
	12H30-15H00	TP Microbio G1 Lab. Micro bio1	TP Microbio G2
		TP Méthode scientifique G2 Lab. Bioch.3	TP Méthode scientifique G1
Jeudi	08H30-11H	TP Microbio G3 Lab. Micro bio1	TP Microbio G4
		TP Méthode scientifique G4 Lab. Bioch.3	TP Méthode scientifique G3

Université Abdel Hamid Ibn Badis de Mostaganem

Faculté des Sciences de la nature et de la vie

Département de Biotechnologie

Emploi du Temps S4 / **L2 Ecologie et Environnement**

**Amphi : A3**

	8:30-9 :45	9 :45-11 :00	11: 00 -12 :15	12 :30-13	12 :30-13 :45	13 :45- 15 :00
Dimanche	TP Microbiologie Labo 3 <b>Terkhi</b>		<b>L2 biotech</b>		TD Med Et Iv De La Faune Et Flore <b>Mortet</b>	Cours Med Et Iv De La Faune Et Flore <b>Mortet</b>
Lundi	Cours Botanique <b>Chadli</b>	Cours Ecologie Générale <b>Mostari</b>	Cours Ecologie Générale <b>Mostari</b>		<b>13h-15h 30</b> TD-TP Biostatistique	
Mardi	TP	TP			Cours Botanique <b>Chadli</b>	
	TP	TP				
Mercredi	TD Pédologie <b>Reguieg Y</b>	Cours Pédologie <b>Reguieg Y</b>	Cours Biostatistique		Cours Microbiologie <b>Terkhi</b>	Cours Outil Informatique <b>Younsi</b> En ligne
Jeudi						

**Med et Iv de Fa et la Fl** : Méthodes d'étude et inventaire de la faune et la flore

**N.B.** : Pour la matière Biostatistique, s'il s'agit d'un TD il est programmé chaque semaine. S'il s'agit d'un TP avec application sur machine, il sera programmé par quinzaine et suivant les groupes.

**N.B.** : il est souhaitable d'exploiter les séances des TD et/ou TP au début du semestre pour faire avancer les cours.

**Département de Biotechnologie**  
**L2 Ecologie Environnement /S4 2026**  
**Emploie du temps des Travaux pratiques / Travaux dirigées**

Jours	Heure Salle	1ere semaine	2eme semaine
<b>Dimanche</b>	08H30-11H00	<b>TP Microbiologie G1/G3</b>	<b>TP Microbiologie G2/G4</b>
<b>Lundi</b>	12H30-13H45 <b>B01</b>	TD Biostat <b>G1</b>	TD Biostat <b>G3</b>
	13H45-15H00 <b>B01</b>	TD Biostat <b>G2</b>	TD Biostat <b>G4</b>
<b>Mardi</b>	08H30-10H00	TP Ecologie <b>G1</b> Labo géologie	TP Ecologie <b>G3</b> Labo géologie
		TP Botanique <b>G2</b> Labo Phyto	TP Botanique <b>G4</b> Labo Phyto
	10H00-11H30	TP Ecologie <b>G2</b> Labo géologie	TP Ecologie <b>G4</b> Labo géologie
		TP Botanique <b>G1</b> Labo Phyto	TP Botanique <b>G3</b> Labo Phyto
<b>Mercredi</b>	08H30-09H45 <b>Amphi 3</b>	TD Pédologie <b>Ga</b> (30 étudiants)	TD Pédologie <b>Gb</b> (30 étudiants)

Emploi du temps hebdomadaire Semestre 6

**L3\_ Biotechnologie et Santé (L3\_BS)**

**Salle B17**

	8h30 - 9h45	9h45 - 11h	11h - 12h 15	12h 30	12h30 - 13h45	13h45 - 15h	15h-16h15
Dimanche	<b>TP</b> Immunologie app. <b>Bekada</b>	<b>Cours</b> Immunologie app. <b>Bekada</b>	<b>Cours</b> Microbiologie ind. <b>Zaoui</b>		<b>Cours</b> Biotechnologie des thérapies innovantes <b>Sebbah</b>		
Lundi	<b>Cours</b> Immunologie app. <b>Bekada</b>	<b>Cours</b> Biotechnologie des thérapies innovantes <b>Sebbah</b>	<b>TD</b> Biotechnologie des thérapies innovantes <b>Sebbah</b>		M1_BS	M1_BS	
Mardi	<b>M1_BS</b>	<b>TP</b> Bioinformatique <b>Mansouri</b> <b>(Centre de calcul)</b>	<b>Cours</b> Bioinformatique <b>Mansouri</b>		<b>Cours</b> Toxicologie <b>Benourad</b>	<b>Cours</b> Expérimentation animale <b>Benourad</b>	
Mercredi	<b>Cours</b> Microbiologie ind. <b>Zaoui</b>	<b>TD</b> Microbio.ind. <b>Zaoui</b>			<b>TP/TD</b> Expérimentation Animale		
					<b>TP</b> Toxicologie 3h		
Jeudi	M1_BS	M1_BS	<b>Cours</b> Entrepeneuriat <b>B13</b> <b>Kaboura</b>			<b>Anglais (S1)</b> en ligne <b>Namaoui</b>	

**Université Abdel Hamid Ibn Badis de Mostaganem**  
**Faculté des Sciences de la nature et de la vie**  
**Département de Biotechnologie**

**Emploi du Temps S6 / L3 Biotechnologie Végétale**

**Salle : B02**

	8H30 - 9H45	9H45 - 11H	11H - 12H 15	12H 30	12H30 - 13H45	13H45 - 15H	15H-16H15
<b>DIMANCHE</b>	<b>TD</b> Ecotoxicologie <b>Osman</b>	<b>Cours</b> Ecotoxicologie <b>Osman</b>	<b>Salle occupée</b> <b>BVP</b>		<b>TP</b> Multiplication végétative <b>Tissouras</b>		
<b>LUNDI</b>	<b>TP</b> Génétique et amélioration des plantes <b>Abbassen</b>		<b>Salle occupée</b> <b>BVP</b>		<b>Cours</b> Génétique et amélioration des plantes <b>Abbassen</b>	<b>Cours</b> Génétique et amélioration des plantes <b>Abbassen</b>	
<b>MARDI</b>	<b>Cours</b> Ecotoxicologie <b>Osman</b>	<b>Cours</b> Production des semences et plantes <b>Belakredar</b>	<b>Cours</b> Biologie du développement végétal <b>Anouche</b> <b>B08</b>		<b>Cours</b> Biologie du développement végétal <b>Anouche</b> <b>B08</b>		
<b>MERCREDI</b>	<b>TP</b> Biologie du développement végétal <b>Anouche</b> ---- <b>TP</b> Production des semences et plantes <b>Belakredar</b>		<b>Cours</b> Multiplication végétative <b>Tissouras</b> <b>B05</b>		<b>Cours</b> Multiplication végétative <b>Tissouras</b> <b>B05</b>	<b>Cours</b> Entrepreneuriat <b>Kaboura</b>	
<b>JEUDI</b>	<b>TP</b> Analyses instrumentales <b>Belhaine</b>		<b>Cours</b> Analyses instrumentales <b>Belhaine</b>		<b>Cours en ligne</b> <b>Anglais (S1)</b> <b>Namaoui</b>		

**N.B. :** Il est souhaitable d'exploiter les séances des TD au début du semestre pour faire avancer les cours

Université Abdel Hamid Ibn Badis de Mostaganem

Faculté des Sciences de la nature et de la vie

Département de Biotechnologie

Emploi du Temps S6 / L3 Ecologie et Environnement

Salle : B16

	8:30 - 9:45	9:45 - 11:00	11:00 - 12:15	12:30-	12:30 - 13:45	13:45 - 15:00
<b>Dimanche</b>	<b>TP</b> Ecologie Foret <b>Mr Tahri</b> Labo géologie	<b>Cours</b> MCPV <b>Mme Douas</b>	<b>Cours</b> Biogéographie <b>Mme Mesrour</b>		<b>Cours</b> Biogéographie <b>Mme Mesrour</b>	<b>TP</b> Biogéographie <b>Mm Mesrour</b>
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> CGCB <b>Mr Mortet</b>	<b>TP</b> MCPV <b>Mme Douas</b> Labo géologie			<b>Cours</b> Ecologie foret <b>Mr Tahri</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> BPO <b>Mr Tahri</b>	<b>TD</b> BPO <b>Mr Tahri</b>	<b>Cours /TD</b> Ecotoxicologie <b>Mme Missoun</b>		<b>Cours</b> BPO <b>Mr Tahri</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> CGCB <b>Mr Mortet</b>	<b>Cours</b> BPO <b>Mr Tahri</b>	<b>TD</b> CGCB <b>Mr Mortet</b>			
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Entreprenariat <b>Mr Kaboura</b>					

N.B. :

- **CG CB** : Changements globaux et conservation de la biodiversité
- **BPO** : Biologie des populations et organismes
- **MCPV** : Méthodes de classification des peuplements végétaux et expression cartographique