

# 1<sup>ére</sup> Année Tronc commun Ingénieur en sciences Agronomiques (1<sup>ére</sup> ING. Agro.)

Amphi 3	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Dim	TP Géologie Salle cartographie 1, Pôle géologie Semaine 1 : Sg 1 Semaine 2 : Sg3  TP Biologie Aniale labo zoologie 6 Semaine 1 : Sg 2 Semaine 2 : Sg 4	TP Biologie animale lab 6 Pôle zoologie Semaine 1 : Sg 3 Semaine 2 : Sg1 TP Géologie Salle cartographie 1 pole géologie Semaine 1 : Sg 4 Semaine 2 : Sg2	Chimie (1) Mme MERGHACHE S	G3 TD Physique Mme MOSTEFAOUI Z Salle 5 Mme MOSTEFAOUI Z	G2 TD Physique Mme MOSTEFAOUI Z Salle 5 Mme MOSTEFAOUI Z
Lun	G1TD Chimie Salle 2 Mme MERGHACHE S  G2TD Chimie Salle 3 M. BELAID A	G1TD Physique Salle 2 Mme KHABZAOUI G3TD Chimie Salle 3 M. BELAID A	Biologie Végétale M. KADDOUR	G2 TD mathématique M. KHEDIM T Salle 12	G3 TD mathématique M. KHEDIM T Salle 12
Mar	TP Informatique Mme TCHOUAR F Salle 4 Semaine 1 : Sg 1 Semaine 2 : Sg3  TP Biologie végétale labo 5  Semaine 1 : Sg 2 Semaine 2 : Sg 4	TP Biologie végétale labo 5  Semaine 1 : Sg 3 Semaine 2 : Sg1  TP informatique  Mme TCHOUAR F Salle 4 Semaine 1 : Sg 4 Semaine 2 : Sg2	Physique (1) M. SAHLAOUI M	Géographie agricole Mme HADJ ABDELKADER FZ	
Mer	Géologie Mme. TCHENAR-KAZI TANI S	Biologie Animale Mme TABTI N	TCE Mme DJELTI F	TP PHYSIQUE <mark>Labo ESSA</mark> M. IMINE S Semaine 1 : Sg 3 Semaine 2 : Sg4	TP PHYSIQUE <mark>Labo ESSA</mark> M. IMINE S Semaine 1 : Sg 1 Semaine 2 : Sg2
Jeu	TP Chimie Pôle biochimie Labo 6 Semaine 1 : Sg 1 Semaine 2 : Sg2 M. BELAID A	TP Chimie Pôle biochimie Labo 6 Semaine 1 : Sg 3 Semaine 2 : Sg4 M. BELAID A  G1 TD Mathématique M. KHEDIM T Salle 7	Mathématique M. KHEDIM T		

G: Groupe (TD); Sg: Sous-groupe

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques

# Emplois du temps: Semestre 1 (2025/2026)



#### FILIERE: SCIENCE AGRONOMIQUE

# 2<sup>éme</sup> Année Tronc commun Ingénieur en sciences Agronomiques (2<sup>éme</sup> ING. Agro.)

Salle 25	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Dim	Ecologie M. KAID SLIMANE L	Microbiologie 1 Mme DIDOUH N	Agriculture de précision M. KAZI TANI L	Biochimie Pôle biochimie <mark>labo 1</mark> TP Microbiologie <mark>Labo 4</mark> Mme BOUMEDIENE K	TP Bio systématique Végétale Pôle microbiologie <mark>Labo 3</mark> M. BELYAGOUBI L
Lun	Biochimie 1 M. AZZI R	Biophysique Mme BENABADJI- BENYELLES B	TD Biophysique Mme BENABADJI- BENYELLES B	TD Génétique Mme BEMMOUSSAT A	TD Biochimie
Mar	Cartographie M. KAZI TANIL Salle cartographie 4	Bio systématique Animale Mme BENMANSOUR B	Biosystématique végétale M. BELYAGOUBI L	Génétique Mme BELLETRACHE A	TD Agriculture de précision M. KAZI TANI L
Mer	Ecologie M. KAID SLIMANE L	TD Ecologie M. KAID SLIMANE L	TP Biosystematique Animale Mme DANOUN Pole zoologie <mark>labo 1</mark>	Biostatistique Mme OUADAH A	TD Biostatistique Mme OUADAH A
Jeu	Physiologie Végétale M. KADDOUR H	TCE ABI AYAD FZ <mark>Amphi 5</mark>	TP Physio Végétale Pôle botanique <mark>labo5</mark> Mme KHEMIES FZ	TD Physio Végétale Mme KHEMIES FZ	

UEF:	: Unité d	l'ensei	ignemen	t fonc	lamenta	1
UEM	: Unité	d'ense	eignemer	ıt mé	thodolo	g

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



#### **FILIERE: SCIENCE AGRONOMIQUE**

# 3<sup>éme</sup> Année Ingéniorat - Agronomie (3<sup>éme</sup> ING. Agro.)

Salle réunion Dprt	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	
Dim	Biotechnologies appliquées M. CHIKH M	Hydraulique agricole Mme BAGHLI N	TD Hydraulique agricole Mme BAGHLI N	Gestion des entreprises agricoles M. RAHMOUN R	
Lun	Pédologie et biologie du sol M. KAID SLIMANE L	Production et amélioration animale M. AZZI N.	TD Production et amélioration animale	TP Biotechnologies appliquées	
Mar	Pratiques culturales Mme. LAKEHAL S	Production et amélioration végétale Mme BELLATRECHE A	Technologie des industries Agroalimentaires M. TEFIANI Ch	TP Production et amélioration végétale Mme BELLATRECHE A	
Mer	Protection des végétaux M. BOUHRAOUA T	Ecosystèmes forestier, steppique et saharien M. BENDI DJELLOUL B.	TP Protection des végétaux M. BOUHRAOUA T Lab Botanique 3	Machinisme et agroéquipements M.BENNACEUR A	
Jeu	Pole bi	amélioration animale ochimie lab. AZZI N.	SORTIE SUR TERRAIN		

UEF : Unité d'enseignement fondamental

**UEM : Unité d'enseignement méthodologie UED ; Unité d'enseignement découverte** 

UET : Unité d'enseignement transversale

TD : travaux dirigées

TP: travaux pratiques



## LICENCE PRODUCTION VEGETALE (L3 P.V)

	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Dim			Amélioration génétique des plantes Mme BOURI A <mark>Amphi 5</mark>	Agro-météorologie Mme BAGHLI N <mark>Amphi 5</mark>	Langues et communication Mme BENMOUSSAT A Amphi 5
Lun	TD Amélioration génétique des plantes G1 Mme BEMMOUSSAT A S 20 TD Irrigation et drainage G1-G2 15 aine Mme BAGHLI N. S 32	Amélioration génétique des plantes Mme BOURI A <mark>Amphi 5</mark>	Irrigation et Drainage M <sup>me</sup> BAGHLI N <mark>Amphi 5</mark>	Agro-pédologie et fertilisation Mme BENKALFATD <mark>Amphi 5</mark>	
Mar	TP Bio statistique BOUKENKOUL A G1-G2 15 aine Salle info 1	Production des plantes et des semences Mme LEKEHAL S <mark>Amphi 4</mark>	TD Amélioration génétique des plantes G2 <mark>S 29</mark>	TP Production des plants et des semences TP Amélioration génétique des plantes	
Mer	TP Agro-pédologie et Fertilisation Pôle. Bot. N°6 G1 sg1-sg2 / 15 <sup>aine</sup> Mme BENKALFAT D	TP Agro-pédologie et Fertilisation Pôle. Bot. N°6 G2 sg1-sg2 / 15 <sup>aine</sup> Mme BENKALFAT D	Télédétection M. KAZI-TANI L <mark>Amphi 2</mark>	Gestion des Entreprises Mme SOULIMANE A Amphi 2	
Jeu	Agro-pédologie et fertilisation Mme BENKALFAT D <mark>Amphi 2</mark>	Bio-statistique M. BOUKENKOUL A <mark>Amphi 2</mark>	G1 TP Télédétection M. KAZI-TANI L Salle info 2 G2 TP Informatique M. DALI YAHIA M Salle info 3	G1 TP Informatique M. DALI YAHIA M Salle info 3 G2 TPTélédétection M. KAZI-TANI L Salle info 2	

UEF : Unité d'enseignement fondamental	l
HEM . Unité d'angaignament méthodolog	.:

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques

### Université de TLEMCEN- Faculté SNV-STU

#### **DEPARTEMENT D'AGRONOMIE**

# Emplois du temps: Semestre 1 (2025/2026)



## MASTER 1: PRODUCTION VEGETALE (P.V 1)

S 26	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam	Communication				
(EAD)					
Dim	Ecophysiologie végétale				
	et régulation				
	M. BENDI DJELLOUL B.				
Lun	Gestion intégrée du système sol-	Arboriculture et viticulture générale	TD Écologie végétale et	TP-sortie phytotechnie intégrée	
	plante et mise en valeur		conservation	TP Ecophysiologie végétale	
		M. BENDIDJELLOUL M.	Mme BENABADJI N	et régulation	
	M. BENDI DJELLOUL B.			BENDI DJELLOUL B	
Mar	Diversité génétique et	Diversité génétique et	Système de production et	TD Système de production	
1.101	amélioration des plantes	amélioration des plantes	grandes cultures en Algérie	et grandes cultures en Algérie	
	M. BELKHATIR	M. BELKHATIR	M. BERRICHI L	M. BERRICHI L	
	M. BEBRIATIK	WI. BEBRITATIK	W. BERRIGHT E	W. BERRIGITE	
Mer	Phytotechnie intégrée	Phytotechnie intégrée	Écologie végétale et	Logiciels libres et open	
	M. BENNACEUR Abdelkader	M. BENNACEUR Abdelkader	conservation	Source	
			Mme BENABADJI N	Amphi 5	
			Salle 2	M. DALI YAHIA M	
Jeu	TP -sortie Système de production	TP –sortie Arboriculture			
	et grandes cultures en Algérie	et viticulture générale			
	M. BERRICHI	BENDIDJELLOUL M			

<b>UEF</b> : Unité d'enseig	mement fondamental
UEM : Unité d'ensei	gnement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



## MASTER 2: PRODUCTION VEGETALE (P.V 2)

<mark>S 21</mark>	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam EAD)	Anglais et communication ABI AYAD FZ				
Dim	Interactions plantes- environnement Mme BENABADJI N	TD Interactions plantes- environnement Mme BENABADJI N	Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes M. BELYAGOUBI L	Morphogénèse et organogénèse végétale M. BENDI DJELLOUL B.	
Lun	Bio-informatique et traitements des données M. BOUKENKOUL	Production des plants et semences et entretien du verger. M. CHIKH M	Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales Mme BOURI A	Entreprenariat et gestion de projet M.MORSLI M	
Mar	et méd Mme BOI	ornementales, aromatiques icinales UCHAOUR nique <mark>lab.3</mark>	TD Génétique quantitative et des populations M. BELKHATIR	Génétique quantitative et des Populations M. BELKHATIR	
Mer		t virus Phytopathogènes bbiologie <mark>lab. 3</mark> NI & Mme ZENATI	TD Morphogénèse et organogénèse Végétale M. BENDI DJELLOUL B.	TD Production des plants et semences et entretien du verger M. CHIKH M	
Jeu		Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes M. BELYAGOUBI L			

UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED : Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



# MASTER 1: PROTECTION DES VÉGÉTAUX (Prot. V 1)

S 15 1000 places	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
	Communication				
Dim	Agro météorologie Mme BAGHLI N	Biologie des sols Mme LAKEHAL S	Biologie des sols Mme LAKEHAL S		
Lun	Entomologie et Acarologie Mme DAMARDJI A	Entomologie et Acarologie Mme DAMARDJI A	TP Entomologie et Acarologie Pôle. Zoologie <mark>Lab 2</mark> Mme LASSAKEUR	TP Biologie des sols Mme HADJ ABDELKADER F Z Pôle Botanique <mark>lab.3</mark>	
Mar	Analyse de projet d'investissement M. KHEDIM M	TD Analyse de projet d'investissement M. KHEDIM M	TP Expérimentation agricole  Mme BEMMOUSSAT A	Logiciels libres et open Source  AMPHI 1  M. OUAHRANI	
Mer	Les maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes CHOUIKHI H Salle 36 faculté	Les maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes CHOUIKHI H Salle 36 faculté	Expérimentation agricole  Mme BELLATRECHE  Salle 36 faculté	TP Maladies fongique bactériennes, virales et dues au Pôle micro bio Lab.	x nématodes

UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques

#### Université de TLEMCEN-Faculté SNV-STU

#### **DEPARTEMENT D'AGRONOMIE**

# Emplois du temps: Semestre 1 (2025/2026)



## MASTER 2: PROTECTION DES VEGETAUX (PT.V 2)

	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Anglais technique 2 ABI AYAD FZ	Recherche bibliographique TAIB N			
Dim	TP/COURS Phytopharmacie générale M. BOUHRAOUA T Pole zoologie labo 6		TP Biométrie et expérimentation agricole Mme BEMMOUSSAT A <mark>Salle réunion Dprt</mark>	Lutte intégrée en zoologie agricole Mme LAKEHEL S Salle 36 faculté	
Lun		TP Ornithologie agricole M. MESTARI Pôle Zoologie lab.4	Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement Mme BENABADJI N Salle réunion Dprt	TD Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement Mme BENABADJI N Salle 17' faculté	
Mar		Ornithologie agricole M. MESTARI <mark>Salle réunion Dprt</mark>	TD Lutte intégrée en zoologie agricole Mme .LEKHAL S Salle 17' faculté		
Mer	Lutte biologique, physique et radio biologique M. BOUHRAOUA T & Mme KHEMIES FZ Salle 29 faculté	Biométrie et expérimentation agricole Mme BELLATRECHE A Salle 29 faculté	TP Lutte biologique, physique et radio biologique M. BOUHRAOUA T. Pôle Zoologie lab.6		

UEF : Unite d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
HET Hill dancelement transport

TP: travaux pratiques



## MASTER 1: PRODUCTION ANIMALE ET TRANSFORMATION LAITIERE (PA.TL 1)

S 28	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Communication				
Dim	Élevage des Ruminants Laitiers M. SAHARI S	Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction M. AZZI N.	Statistiques appliquées à l'élevage Labo. Informatique M. KECHKOUCHE Y	Statistiques appliquées à l'élevage Labo. Informatique M. KECHKOUCHE Y	
Lun	Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage Mme DICH S	Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage Mme DICH S	TP/Sortie Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage Mme DICH S	TP Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction M. AZZI N. Lab zoologie 6	
Mar	Biosécurité et hygiène des bâtiments d'élevage Cours- TD M. BENYOUB N.	Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction M. AZZI N.	TD Nutrition des Ruminants d'élevage M. KORTI		
Mer	Nutrition des Ruminants d'élevage M. KORTI	Nutrition des Ruminants d'élevage M. KORTI	TD Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage Mme DICH S	Logiciels libres et open source <b>AMPHI 1</b> M. BENHAMED O	
Jeu	TP/Sortie Biosécurité et hygiène des bâtiments d'élevage M. BENYOUB N.	TP/Sortie Élevage des Ruminants Laitiers M. SAHARI S	TP/Sortie Nutrition des Ruminants d'élevage M. KORTI		

UEF : Unite d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



## MASTER 2: PRODUCTION ANIMALE ET TRANSFORMATION LAITIERE (PA.TL 2)

Salle 28	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Dim	TP Génie des procédés Mme MEROUFEL B		Valorisation des sous- produits d'origine animale	Technologies des produits	TD Traçabilité et assurance
	<u>-</u>	1/15 TP Technologie des produits laitiers		laitiers	qualité des productions
		SOUNA M	Mme. KHERBECHE A	M. TEFIANI Ch.	animales Mme. Mme
	Pole bio	chimie lab. 1	Salle 24	Salle 26	KHERBECHE A Salle 26
Lun		TP- sortie Traçabilité et	Traçabilité et assurance qualité		
		assurance qualité des	des productions animales		
		productions animales			
		KHERBECHE A	Mme .KHERBECHE A		
		Lab Zoologie 1			
Mar		Valorisation des sous-	Hygiène et sécurité des	TD Technologie des	
		produits d'origine animale	Industries laitières	produits Laitiers	
		KHERBECHE	M. BENYOUB N.	M. TEFIANI Ch.	
		Salle 35	Salle 35	Salle 35	
Mer	Technologie des	TP Valorisation des	TD Génie des procédés	Génie des procédés	Entrepreneuriat et gestion
	produits laitiers	sous-produits d'origine			des projets
	M. TEFIANI Ch.	animale	Mme MEROUFEL B	Mme MEROUFEL B	M. MORSLI M
	Salle 35	Mme KHERBECHE A	Salle 35	Salle 35	Salle 35
Jeu	TP/Sortie Génie des				
	procédés		TP Méthodologies		
	Mme MEROUFEL B	Méthodologies de	de recherche		
	Lab biochimie 4	recherche	Salle info 2		
	TP/Sortie Hygiène		Mme MALEK F		
	et sécurité des	Mme MALEK F.			
	industries laitières				
	Lab microbio 3				
	M. BENYOUB N.				

UEF :	: Unite a'	enseignement	rondamentai
UEM	: Unité d	'enseignement	méthodologi

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



## L2 SCIENCE AGRONOMIQUES & SCIENCE ALIMENTAIRES

Amphi 5	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam E.A.D		Éthique et déontologie universitaire (EDU) <mark>AGRO+SA</mark> M L L E B A R K A F	TD Technique de Communication et d'Expression T.C.E AGRO+SA		
Dim	Environnement Développement Durable (EDD) AGRO+SA M. BOUCHIKHI Z	Génétique <mark>AGRO+SA</mark> Mme BOURI A	G2 TD Génétique, Mme BENDIMERAD S, <mark>S18</mark> G4 TD Génétique, Mme BENGHALEM <mark>S26</mark> G1 TD Biophysique, Mme MOSTEFAOUI <mark>S29</mark> G3 TD Biophysique, Mlle MEDIENE S, <mark>S5</mark>	G1 TD Génétique Mme BENDIMERAD S, <mark>S18</mark> G3 TD Génétique Mme BENGHALEM I, <mark>S22</mark> G4 TD Biophysique, Mlle MEDIENE S, <mark>S27</mark>	G1 TD Biochimie, M.AISSAOUI <mark>S 18</mark> G3 TD Biochimie, Mme BELMIR S, <mark>S22</mark>
Lun	Biophysique <mark>AGRO+SA</mark> Mme BENABADJI- BENYELLES B	G4 TD EDD <mark>S15</mark> G5 TD Biophysique, Mme KARA TERKI S <mark>S 29</mark>	G5 TD Génétique, Mme BOUBLENZA N S29 G2 TD EDD S 22 G1 TD EDD S 24 G8 TD EDD S30 G7 TD Bio physique, Mme KARA TERKI S, S33	G6 EDD <mark>S35</mark> G8 TD Biochimie, Mme ADIDA H <mark>S28</mark> G7 TD Génétique, Mme BOUBLENZA N <mark>S24</mark>	G2 TD Biochimie Mme ADIDA H, <mark>S28</mark> G6TD Génétique, Mme BOUBLENZA N <mark>S24</mark>
		TP PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE <mark>SA</mark> Pôle Botanique G8 Labo <mark>bot 2</mark> G7 Labo <mark>bot 5</mark>	TP PHYSIO VÉGÉTALE <mark>SA</mark> Pôle Botanique G 6 Labo <mark>bot 5</mark> G 4 Labo <mark>bot 2</mark>	TP PHYSIO VÉGÉTALE <mark>SA</mark> Pôle Botanique G 5 Labo <mark>bot 2</mark>	
Mar	Zoologie AGRO Mme DEKKAK S G7 TD EDD <mark>S9</mark>	Biochimie <mark>AGRO+SA</mark> M. RAHMOUN N	Physiologie Végétale <mark>SA</mark> Mme HADJ ABDELKADER FZ	G4TD Biochimie , Mme LAHFA I <mark>S27</mark> G8TD Génétique Mme BENGHALEM I <mark>S29</mark> G6 TD Biophysique, Mme MOSTEFAOUI Z <mark>S33</mark>	
Mer	Biochimie <mark>AGRO+SA</mark> M. RAHMOUN N	Génétique <mark>AGRO+S</mark> Mme BOURI A	G7 TD Biochimie, Mme MEZIANE <mark>S5</mark> G2 TD Bio physique, Mme BENZAGHOU H, <mark>S26</mark>	G 5 TD Biochimie, Mme ADJDIR S5 G6 TD Biochimie Mme BENDAOUD S9 G8 TD Bio physique Mme BENZAGHOU H S26 G3 TD EDD S12	G5 TD EDD <mark>S 5</mark>
			TP ZOOLOGIE – AGRO Pôle Zoologie <mark>G3</mark> Lab 6	TP ZOOLOGIE- AGRO Pôle Zoologie <mark>G2</mark> Lab 6 <mark>G1</mark> Lab 4	
			TP Biophysique <mark>Labo 5</mark> 1 Grp par semaine	TP Biophysique Labo 5 1 Grp par semaine	
Jeudi	Physiologie animale AGRO  Mme MERZOUK A  Amphi 5  Alimentation et système alimentaire SA  M. BENYOUB N  Amphi 3	Technique de Communication et d'Expression T.C.E AGRO+SA Mme ABIAYAD FZ			

G1, G2, G3: Sciences Agronomiques (AGRO) G4, G5, G6, G7, G8: Sciences alimentaires (SA)

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigées



## LICENCE ALIMENTATION, NUTRITION ET PATHOLOGIE (L3 ANP)

Amphi 4	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30- 17h
Sam (EAD )	Anglais Mme BERRICHI M	Nutraceutiques et aliments fonctionnels Mme SOUALEM Z	TD Nutraceutiques et aliments fonctionnels Mme SOUALEM Z		
Dim	Diététique et composition des aliments M. BENAMAR C & Mme ABOURA I	Nutrition et pathologies  Mme DIDI A & Mme MALTI N	TP Biochimie des aliments et régulation <mark>G1/sg1/sg2/15aine</mark> Pôle biochimie <mark>lab5</mark>	TD Méthodes de la biologie moléculaire appliquée à l'analyse des aliments Amphi 1	
Lun	TP Biochimie des aliments et régulation G2/sg1/sg2/15 aine Pôle biochimie lab 3	TP Méthodes de la biologie moléculaire appliquée à l'analyse des aliments Pôle biochimie /15aine G1/sg1/sg2 Lab. N2 G2/sg1/sg2 Lab. n°3	Physiologie de la digestion Mme ABOURA I & Mme MEZIANE R	Biochimie des aliments et régulation Mme BELYAGOUBI -BENHAMMOU N	
Mar	Méthodes de la biologie moléculaire appliquée à l'analyse des aliments Mme BELYAGOUBI BENHAMMOU N		Physiologie des grandes fonctions Mme BABA AHMED FZ	TD Nutrition et pathologies Mme DIDI A & Mme MALTI N Amphi 4	
Mer	TP Diététique et composition des aliments G1/sg1/sg2/ 15 aine Mme BERRICHI M & Mme BENMOUNA M Pole biochimie Lab.1	TP Diététique et composition des aliments G2/sg1/sg2/ 15 aine Mme BERRICHI M Mme BENMOUNA M Pôle biochimie Lab. 1	TP Physiologie de la digestion Mme ABOURA I G1/sg1/sg2/ 15aine Pôle biochimie Lab.1	TP Physiologie de la digestion Mme BERRICHI M G2/sg1/sg2/ 15aine Pôle biochimie Lab. 1	
Jeu	Mini Projet TP-Sortie Mme BOUDGHENE A				

**UEF**: Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte UET : Unité d'enseignement transversale TP: travaux pratiques

# Emplois du temps: Semestre 1 (2025/2026)



## LICENCE TECHNOLOGIE AGRO-ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE (L3 TAACQ)

Amphi 4	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Techniques de communication et de rédaction Mme MEZOUAR D	Anglais Scientifique Mme HADJ MERABET DJ			
Dim	TP Microbiologie alimentaire Mme BOUMEDEIENE K G1 sg1-sg2 / 15 aine Lab. Microbio 1	TP Microbiologie alimentaire  Mme BEY F  G2 sg1-sg2 / 15 aine  Lab. Microbio 1	Microbiologie alimentaire Mme DIDOUH N	Technologie des IAA 1 Mme BELMIR S	
Lun	Croissance et reproduction des plantes à graines Mme HADJ ABDELKADER FZ	Techniques de documentation  Mme MEZOUAR D	TP Biochimie alimentaire Mme CHARIF N G1 sg1-sg2 / 15 <sup>aine</sup> Lab Biochimie 5	TP Biochimie alimentaire Mme CHARIF N G1 sg1-sg2 / 15 <sup>aine</sup> Lab Biochimie 5	
Mar	TP Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage G1 sg1-sg2 / 15 <sup>aine</sup> Lab Zoologie 4	TP Croissance et reproduction des plantes à graines M. KADDOUR H G2 sg1-sg2 / 15 <sup>aine</sup> Lab Botanique 6	G1 TD Technologie des IAA Mme ABOURA I Salle 28	G2 TD Technologie des IAA Mme BELMIR S Salle 28	
Mer	Hygiène et sécurité des aliments Mme HADJ MERABET Dj	Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage M. AZZI N	Biochimie alimentaire M. CHAOUCHE T Amphi 4	TD Biochimie alimentaire M. CHAOUCHE T	
Jeu	Technologie des IAA 1 - Hygiène et sécurité des aliments HADJ MERABET D SORTIE SUR TERRAIN				

UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques

# Emplois du temps: Semestre 1 (2025/2026)



# MASTER 1 - BIOLOGIE DE LA NUTRITION (BN 1)

Salle	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
17'					
	Communication	Fonctions et physiologie			
Sam	Mme RAHMOUN I	microbiennes			
		Mme M'HAMEDI I			
		& Mme BOUALI W			
		TP Besoins nutritionnels	TD Besoins nutritionnels	Bio statistiques	TD-TP Bio statistiques
Dim		Labo info 2	Mme BOUDGHENE S A	Salle info 2	Salle info 2 Mme LALLAM S- BOIKHIAR S
			Salle 31	Mme LALLAM S	
			Approche moléculaire et	Besoins nutritionnels	Besoins nutritionnels
			régulation métabolique	Mme MALTI N	Mme MALTI N
Lun			M. LAKHAL A	0.11.06	0.11.04
			& Mme GUERMOUCHE B	Salle 36	Salle 36
			Salle 2		
	Les composants chimiques des produits alimentaires	TP Régulation et dynamique cellulaire	TD Approche moléculaire et régulation métabolique	Approche moléculaire et régulation métabolique	
	Salle 27	Pôle biochimie Lab <b>5</b>	M. LAKHAL A	M. LAKHAL A	
Mar	M. RAHMOUN N	i die bioeimme Lab 3	M. EMKIME A	& Mme GUERMOUCHE B	
			Salle 18	Salle 18	
	TP Les composants	Régulation et dynamique	Régulation et dynamique	Logiciels libres et open source	
	chimiques des produits	cellulaire	cellulaire	Amphi 1	
Mer	alimentaires	Mme TABET HELLAL S <mark>Salle 33</mark>	Mme TABET HELLAL S Salle 25	M. BENHAMED O	
	Pole biochimie lab 2	Salle 33	Salle 25		
Jeu					

**UEF**: Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte UET : Unité d'enseignement transversale TD: travaux dirigées

TP: travaux pratiques



## MASTER 2 - BIOLOGIE DE LA NUTRITION (BN 2)

Salle 17'	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)		Anglais scientifique Mme SAKER M	TD Initiation à la recherche bibliographique		
Dim	TD Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Mme LOUKIDI B Salle 17'	TD Neuroscience  M. BEREKSI REGUIG S  Salle 17'	TP Alimentation et nutrition préventive  Mme MERZOUK A  Lab. 3 Biochimie		
Lun	Biologie Moléculaire et Nutrition M. LAKHAL A Salle 17'	Neuroscience  Mme BOUANANES  Salle 17'	Initiation à la recherche bibliographique Mme BOUDGHENE- STAMBOULI A Salle 17'		
Mar	Biologie Moléculaire et Nutrition  M. LAKHAL A  Salle 17'	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie  Mme LOUKIDI B  Salle 17'		Bioinformatique  Salle 36	
Mer		Alimentation et nutrition préventive Mme MERZOUK H Salle 17'	Bioéthique et expérimentation animale Mme MALTI N Salle 17'	Entreprenariat Mme CHERIF H <mark>Salle 15</mark>	
Jeu		TD Alimentation et nutrition préventive Mme LOUKIDI B Salle 17'	TD Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Mme LOUKIDI B Salle 17'		

UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
HET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques

# Emplois du temps: Semestre 1 (2025/2026)



## M1 NUTRITION ET DIETETIQUE (ND1)

Salle 15	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h3 0-17h
Sam (EAD)	Communication (EAD)				
	Mme RAHMOUN I				
Dim	Méthodes d'évaluation de	Inflammation et nutrition	TP Nutriments et système Nerveux		
	l'état nutritionnel		Mme BENSALAH M		
	Mme DIB H	Mme BELARBI M	Salle info 2		
Lun	Nutriments et système	TD Nutriments et système nerveux	TP Méthodes d'évaluation de l'état		
	nerveux	Mme BEREKSI REGUIG S	nutritionnel		
	Mme BOUANANE S		Lab Biochimie 1		
Mar	Inflammation et nutrition	Nutrition et vieillissement	Nutrition et vieillissement	TP Concept expérimental	
				épidémiologique et clinique	
	Mme BELARBI M	M. BENAMMAR Ch	M. BENAMMAR Ch	Mme TAIB	
3.4	M/d 1 1/ 1 1 1		C TD	Salle info1	
Mer	Méthodes d'évaluation de	Concept expérimental	Cours-TD	Laniniallihaa at Ouran Carras	
	l'état nutritionnel	épidémiologique et clinique	Principes de Biotechnologie, Génomique et Protéomique dans	Logiciel libre et Open Source  Amphi 1	
	Mme DIB H	Mme HADJ MERABET Dj	l'Alimentation et la Nutrition	M. BENHAMED O	
	WITH C DID II	Willie HADJ WEIGHDET DJ	Mme REBIAHI M & Mille DJELTI F	W. DEWIMWIED O	
Jeu		TD Inflammation et nutrition	TD Nutrition et vieillissement		
			Mme SOUALEM Z		

UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques

# Emplois du temps: Semestre 1 (2025/2026)



## M2 NUTRITION ET DIETETIQUE (ND2)

Salle 15	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam					
(EAD)					
Dim			Nouvelles tendances de consommation alimentaire Mme SOUALEM Z	Publication et présentation des résultats Mme SOUALEM Z	TD Publication et présentation des résultats
Lun	TD Composants alimentaires Bioactifs Mme BENHAMMOU N Salle 29		Composants alimentaires bioactifs Mme BELARBI M	Technologie alimentaire M. BENAMMAR Ch	Nutrition et sport M. BENAMMAR Ch & Mme MEZIANE R
Mar	TP Technologie alimentaire  Lab. 1 Biochimie	Nouvelles tendances de consommation alimentaire Mme SOUALEM Z Salle DE RÉUNION DPRT AGRO	TD Nouvelles tendances de consommation alimentaire BENGHALEM I Salle 20	Bioinformatique M. BENHAMED O Salle 36	
Mer	TP Composants alimentaires bioactifs Lab. 4 Biochimie Mme BENMENNI Dounia	TP Bioinformatique M. BENHAMED O Labo info 4	TD Bioinformatique M. BENHAMED O Labo info 4	Entreprenariat Mme CHERIF H	TD Technologie alimentaire
Jeu					

UEF : Unité d'enseignement fondamental	
UEM : Unité d'enseignement méthodologie	
UED ; Unité d'enseignement découverte	
UET : Unité d'enseignement transversale	

TP: travaux pratiques



# MASTER 1 NUTRITION ET PATHOLOGIE (NP 1)

Salle 30	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Communication Mme RAHMOUN I				
Dim	Immunologie fondamentale Mme BADID N	Immunologie fondamentale Mme BADID N	TD Immunologie fondamentale Mme BADID N		
Lun	Alimentation, nutrition et Immunité Mme ABOURA I.	Analyse Instrumentale  Mme LAISSOUF A.	TP Analyse Instrumentale Mme LAISSOUF A. Pôle biochimie <mark>Lab. 2</mark>		
Mar	TD Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Mme BADID	TP Alimentation, nutrition et Immunité Mme ABOURA I Pôle biochimie <mark>lab.4</mark>	TD Agents antimicrobiens Mme KARA TERKI I & Mme ZENATI F Salle 34	TP Agents antimicrobiens Mme KARA TERKI I & Mme ZENATI F. Lab. Microbio. 1	
Mer	Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Mme BADID	Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Mme BADID	Plantes médicinales d'intérêt nutritionnel Mme KHALDI D	Logiciel libre et open source Amphi 5 M. DALI YAHIA M	
Jeu	Alimentation, nutrition et Immunité Mme ABOURA I	Agents antimicrobiens  Mme KARA TERKI I.			

UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



## MASTER 2 NUTRITION ET PATHOLOGIE (NP 2)

Salle 30	8h30-10h	8h30-10h 10h-11h30		14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)					
Dim			TD Génétique Moléculaire et Epigénétique Mme BEKHTI F Salle 36	Nutraceutique et bénéfice santé Mme BOUDGHENE S A	
Lun	Entreprenariat M. DERFOUF Salle 34	Cours –TP Séminaire interne  Mme MALTI N  Salle info 3	TP/TD Phytonutriments d'intérêts nutritionnel et thérapeutique Mme BADID N Lab. Biochimie 3	Nutrition Avancée et Pathologies Mme MERZOUK H	Nutrition Avancée et Pathologies Mme MERZOUK H
Mar	TP Nutraceutique et bénéfice santé Pôle biochimie <mark>lab. 4</mark> Mme BOUDGHENE S A. & Mme CHOULTI N.	Phytonutriments d'intérêts nutritionnel et thérapeutique Mme BADID N	Phytonutriments d'intérêts nutritionnel et thérapeutique Mme BADID N	Génétique Moléculaire et Epigénétique Mme BEKHTI F	
Mer	Biostatistiques M. BOUDALIA M. Salle info 3	TD Biostatistiques M .BOUDALIA M Salle info 3	Nutraceutique et bénéfice santé Mme BOUDGHENE S A <mark>Salle 29</mark>	TD Nutrition Avancée et Pathologies Mme MERZOUK A	
Jeu					

UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



# MASTER 1 - AGRO-ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE (AACQ 1)

Salle 31	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Formulation alimentaire et concepts de l'analyse sensorielle Mme DIB H	Communication			
Dim	Microbiologie alimentaire M. SENOUCI-BEREKSI M	Contrôle technologique et statistique de la qualité Mme BELMIR S			
Lun	Biochimie physiologique et nutritionnelle Mme MEZIANE R	TD Biochimie physiologique et nutritionnelle Mme MEZIANE R	TP Chimie des aliments Mme ALIOUI N. Pôle biochimie <mark>lab.4</mark>	TP Chimie des aliments Mme ALIOUI N. Pôle biochimie <mark>lab.4</mark>	
Mar	Sécurité alimentaire et gestion de la qualité Mme GHANEMI F.Z	Sécurité alimentaire et gestion de la qualité Mme GHANEMI F.Z	TP Microbiologie alimentaire Mme BEY F. Pôle microbiologie Lab. 1	Logiciels libres et open source M. OUAHRANI AMPHI 1	
Mer	Maîtrise des procédés dans les industries agroalimentaires Mme GHANEMI F.Z	TD Maîtrise des procédés dans les industries agroalimentaires Mme GHANEMI F.Z	Chimie des aliments  Mme ALIOUI N.	Génie microbiologique Mme ALIOUI N	Génie microbiologique Mme ALIOUI N
Jeu	SORTIE PEDAGOGIQUE				

UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



## MASTER 2 - AGRO-ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE (AACQ 2)

Salle 31	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sa m (EAD		Evaluation et gestion de la qualité des aliments Mme GHANEMI FZ	Communication Mme ABI AYED F.Z		
Dim			TD Eco-procédés et éco-évaluation en industrie agroalimentaire Mme SOULIMANE A. Salle 33	Eco-procédés et éco-évaluation en industrie agroalimentaire Mme MERGHACHE S.	Eco-procédés et éco-évaluation en industrie agroalimentaire Mme MERGHACHE S.
Lun			Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment M. SENOUCI-BEREKSI M	Economie et gestion  Mme CHERIF H	TD Economie et gestion  Mme CHERIF H
Mar			Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment Mme SENOUCI-BEREKSI M	Approfondissement en génie des procédés Mme MERGHACHE S.	Approfondissement en génie des procédés Mme MERGHACHE S.
Mer			Démarche qualité, accréditation  Mme GHANEMI FZ  Salle 33	TD Démarche qualité, accréditation Mme GHANEMI FZ Salle 33	TD Approfondissement en génie des procédés Mme MERGHACHE S. Salle 33
Jeu	Législation et droit du consommateur M. HEDJAM E	Cours/TD Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment M. SENOUCI-BEREKSI M	Evaluation et gestion des risques alimentaires GHANEMI FZ		

UEF : Unité d'enseignement fondamental	
UEM : Unité d'enseignement méthodologie	TP:tr
UED ; Unité d'enseignement découverte	TD : tr
UET : Unité d'enseignement transversale	

**TP: travaux pratiques** 

# Emplois du temps: Semestre 1 (2025/2026)



## MASTER 1 SECURITE AGRO-ALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE (SAAQ 1)

Salle 32	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)					
Dim	Communication	HSE conformément au référentiel 14001 M. NEHAR B	TP Génie des procédés Mme MELIANI. N Labo biochimie <mark>5</mark>	TP Génie des procédés Mme MELIANI. N Labo biochimie <mark>5</mark>	
Lun	Statistiques et approche pour la qualité M. MEHDJOUB T Salle info 1	Cours Génie des procédés Mme MELIANI N	TP HSE conformément au référentiel 14001 M. NEHAR B	TP HSE conformément au référentiel 14001 M. NEHAR B	
Mar	Stockage et conservation  Mme DIDOUH. N	TP Stockage et conservation Mme DIDOUH. N Lab. Microbiologie 1	TP Aliments et valeurs nutritionnelles Mme BENDIMERAD S Labo Biochimie 5	Logiciels libres et open source <mark>Amphi 1</mark> M, OUAHRANI	
Mer	Validation des méthodes d'analyses Mme YOUCEFI F	TD Validation des méthodes d'analyses Mme YOUCEFI F	TP Validation des méthodes d'analyses Mme YOUCEFI F	Aliments et valeurs nutritionnelles Mme SOUALEM Z <mark>Amphi 3</mark>	
Jeu					

UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



## MASTER 2 SECURITE AGRO-ALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE (SAAQ 2)

Salle 32	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)		Anglais scientifique M. MEHDJOUB T			
Dim			Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique Mme BEY F & Mme YOUCEFI F	TP Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique Mme BEY F & Mme YOUCEFI F Labo. Microbio 2	TP Microbiologie Alimentaire et analyses Microbiologique Mme BEY F & Mme YOUCEFI F Labo. Microbio 2
Lun	Législation et normalisation Mme SOULIMENE <mark>Salle 33</mark>		Anglais scientifique M. MEHDJOUB. T <b>Salle Info. 1</b>		
Mar	TP Lignes directrices de l'audit interne ISO 19011 Mme YOUCEFI F (Sortie)	lignes directrices de l'audit interne ISO 19011 Mme YOUCEFI F	TD lignes directrices de l'audit interne ISO 19011 Mme YOUCEFI F	TD Technologies de recyclage YOUCEFI F - AZZI N	
Mer		COURS-TD Pratique de l'HACCP MEDJAHDI K. Salle 1		Technologies de recyclage YOUCEFI F - AZZI N –	Technologies de recyclage YOUCEFI F - AZZI N –
Jeu		Entrepreneuriat Mme BEKKAL BRIXI Dj Salle 33			

UEF : Unité o	l'ense	ignement f	ond	lamental	ı
UEM : Unité	d'ense	eignement	mé	thodolog	į

**UEM : Unité d'enseignement méthodologie UED ; Unité d'enseignement découverte** 

UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



## M1 PROCEDES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS AGROALIMENTAIRES (PTPAA 1)

Salle 34	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)					
Dim	Microbiologie alimentaire  Mme DIDOUH N	Analyse instrumentale dans les IAA Mme HADDOUCHI F	TD Technologie des industries agroalimentaire 1 M. TEFIANI Ch		
Lun	TP Analyse instrumentale dans les IAA Mme HASSAINE-LAHFA I Lab Biochimie 3	Communication M. DERFOUF	Cours -TD Besoins en nutriments et en micronutriments Mme LOUKIDI B		
Mar	Technologie des industries agroalimentaire 1 M. TEFIANI Ch	Technologie des industries agroalimentaire 1 M. TEFIANI Ch	TP Microbiologie alimentaire Mme DIDOUH N Labo microbio 4	Logiciels libres et open source  AMPHI 1  M. OUAHRANI	
Mer	Sortie sur terrain, Séminaire et Stage 1 M. Zenasni M A				
Jeu	Analyse instrumentale dans les IAA Mme HADDOUCHI F	Génie des procédés alimentaires 1 M. ZENASNI M	Génie des procédés alimentaires 1 M. ZENASNI M	Génie des procédés alimentaires 1 M. ZENASNI M	

UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie
UED ; Unité d'enseignement découverte
UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques



## M2 PROCEDES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS AGROALIMENTAIRES (PTPAA2)

Salle 34	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam					
(EAD)					
Dim		TD Biotechnologie Industrielles Mme HASSAINE-LAHFA I	Biotechnologies Industrielles Mme HADDOUCHI F Salle 35	Environnement et développement durable Mme TAIB N	TD Environnement et développement durable Mme TAIB N
Lun	Entrepreneuriat DERFOUF M Salle 34		TD Hygiène et sécurité dans le génie alimentaire M. BENYOUB N Salle 35	TP Sortie Traitement des eaux usées industrielles Mme MEROUFEL B	
Mar	Sortie sur terrain, Séminaire et Stage				
			ZENASNI M		
Mer	Biotechnologies Industrielles MmeHADDOUCHI F	Hygiène et sécurité dans le génie alimentaire M. BENYOUB N	Hygiène et sécurité dans le génie alimentaire M. BENYOUB N	TD Business plan	
Ieu	Business plan	Traitement des eaux	Traitement des eaux usées	Mme BEKAL BRIKCI DJ	
jeu	Mme BEKAL BRIKCI DJ	usées industrielles	industrielles		
	•	MmeMEROUFEL B	Mme MEROUFEL B		
	Salle 35	Salle 35	Salle 35		

UEF : Unité d'enseignement fondamental	
UEM : Unité d'enseignement méthodologie	TP : travaux pratiques
UED ; Unité d'enseignement découverte	TD : travaux dirigées
UET : Unité d'enseignement transversale	

Emplois du temps: Semestre 1 (2025/2026)



UEF: Unité d'enseignement fondamental

UEM: Unité d'enseignement méthodologie

UED; Unité d'enseignement découverte

UET: Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques

# Emplois du temps: Semestre 1 (2025/2026)



UEF : Unité d'enseignement fondamental
UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP: travaux pratiques