

Emploi de temps MRH S2
2023/2024

	8h 00-09h 00	10h 00 -12h 00	14h 00 -15h 00	16h 00-18h 00
Lundi	<p>M6 : Comptabilité et Outils de Gestion 2</p> <p>E1 : Comptabilité générale 2 36 h (C : 20 h, TD : 12h, E : 4h) Pr. Smail JAOUHARI</p>	<p>M6 : Comptabilité et Outils de Gestion 2</p> <p>E2 : Marketing Stratégique 36 h (C : 20h, TD: 12h, E: 4h) Pr. Smail EL JAOUHARI</p>		
Mardi	<p>M7 : Initiation à la RH</p> <p>E1 : Les fondements de la GRH 36 h (C : 24h, TD : 8h, E : 4h) Pr. Mouna EL MOSSADIK</p>	<p>M7 : Initiation à la RH</p> <p>E2 : L'administration du personnel 30 h (C : 18h, TD : 8, E : 4h) Pr. Mouna EL MOSSADIK</p>	<p>M5 : L. et Tech. de Comm. 2</p> <p>E2 : Anglais professionnel 24h (C : 16 h, TD : 6h, E : 2h) Pr. Haval NACIRI</p>	<p>M8 : Statistiques et Info. de Gestion</p> <p>E3 : Statistiques Descriptives 36h (C : 20h, TD:12h : TD, E : 4h) Pr. Adh FCHOU</p>
Mercredi	<p>M8 : Statistiques et Info. Gestion</p> <p>E2 : Informatique de Gestion 36h (C : 24, TD : 8h, E : 4h) Pr. ABIDI</p>	<p>M5 : L. et Tech. de Comm. 2</p> <p>E2 : Français et Documentation 24h (C : 16 h, TD : 6h, E : 2h) Pr. Tijani SAADANI</p>		
Jeudi				
Vendredi				
Samedi	<p>M7 : Initiation à la RH</p> <p>E3 : Le droit du travail 36h (C : 22h, TD : 10, E : 4h) Pr. Lahsen IMMAS</p>			



Année universitaire 2023/2024
Emploi de Temps de la Filière « Génie Thermique & Energies Renouvelables » - S2

	8h30-10h25	10h35-12h30	14h30-16h25	16h35-18h30
Lundi	<p>M8 : Mathématiques2 & Informatique2 E2 : Informatique2 (C 20h, TP 24h) Pr. VACATAIRE</p>		<p>M5 : Mécanique des fluides et Transferts thermiques E2 : Transferts thermiques (C16h, TD 14h, TP 10h) Pr. LAKRAFLI</p>	
Mardi	<p>M6 : Echangeurs et Machines thermiques E2 : Machines thermiques (C 18h, TD 12h, TP 12h) Pr. LEKOUCH</p>		<p>M8 : Mathématiques2 & Informatique2 E1 : Mathématique2 (C 28h, TD 20h) Pr. EL MFADEL</p>	
Mercredi	<p>M6 : Echangeurs et Machines thermiques E1 : Echangeurs de chaleur (C 16h, TD 8 h, TP 12h) Pr. LAKRAFLI Pr. ZIOUANI HAFIDA</p>		<p>M7: Physique des Matériaux E1 : Techniques Thermophysique (C 12h) Pr. DRIWYA</p>	<p>M7: Physique des Matériaux E1 : Techniques Thermophysique (TD 8h, TP 16h) Pr. DRIWYA</p>
Jeudi	<p>M7: Physique des Matériaux E2 : Propriétés mécanique (Cours 12, TD 8h, TP 16h) Pr. SADIKI Pr. BOUNBAA</p>		<p>M5 : Mécanique des fluides et Transferts thermiques E1: Mécanique des fluides (C 20h, TD 14h, TP 10h) Pr. EL GAIDOMI</p>	
Vendredi				
Samedi				





Année universitaire 2023-2024
Emploi de Temps de la filière Bioanalyses et contrôle – S2

	8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h
Lundi				
Mardi			Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E1 : Biochimie structurale (TD et TP, 18h) Pr. Zaki (Salle 4)	
Mercredi	Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E1 : Biochimie structurale (cours 20h) Pr. Zaki	Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E2 : Biochimie métabolique (cours 20h) Pr. Zaki	Module 8 : Chimie Analytique E2 : Techniques d'extraction et de purification en vue d'analyse Cours (28h), TD (8), TP (14h) Pr. Aïmane Tarik (salle 16)	
Jeudi	Module 8 : Chimie Analytique E1 : Techniques d'analyses chimiques et physico-chimiques Cours (28h), TD (8), TP (14h) Pr. Driowya (salle 16)		Module 7 : Biologie/Microbiologie E2 : Microbiologie générale Cours/TD/TP (44h) Pr. Aboulkacem	
Vendredi	Module 7 : Biologie/microbiologie E1 : Biologie générale (Cours, TD, TP, 56h) Pr. Aboulkacem (Salle 13)	Module 5 : Biologie cellulaire et moléculaire E2 : Biologie moléculaire (cours 30h) Pr. Ben Aziz (Salle 4)	Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E2 : Biochimie métabolique (TP et TD, 18h) Pr. Ben Aziz, Khulij Moustaine	
Samedi	Module 5 : Biologie cellulaire et moléculaire E1 : Biologie cellulaire (cours 20h) Pr. Ben Aziz et El Yaacoubi (Amphi)	Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E2 : Biochimie métabolique (TP, 14h) Pr. Zaki (Salle 4 et salle TP)	Module 5 : Biologie cellulaire et moléculaire E2 : Biologie cellulaire (TD/TP, 16h) Pr. Ben Aziz et Aarif)	



Année universitaire 2023-2024 Emploi de Temps de la filière Technologie agro-alimentaire – S2

	8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h
Lundi	M5 : Physique appliquée E2 : Transfert de matière (Cours, TD, TP, 30h) Pr. Houda (Salle 13)		M5 : Physique appliquée E1 : Transfert de chaleur (Cours, TD, TP, 30h) Pr. Kraffi (Salle 13)	
Mardi	M8 : Science des aliments E2 : Microbiologie alimentaire (Cours, TD, TP, 34h) Pr. Cherroud (Salle 13)	Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E2 : Biochimie métabolique (cours 20h) Pr. Zaki	Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E1 : Biochimie structurale (TD et TP, 18h) Pr. Zaki (Salle 4)	
Mercredi	Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E1 : Biochimie structurale (cours 20h) Pr. Zaki	Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E2 : Biochimie métabolique (cours 20h) Pr. Zaki	Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E3 : Enzymologie (cours, TD et TP 28h) Pr. Zaki	Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E2 : Biochimie métabolique (TD et TP, 14h) Pr. Zaki (Salle 4 et salle TP)
Jeudi	M8 : Science des aliments E1 : Chimie et toxicologie (cours, TD et TP 28h) Pr. Ayoub Almane	M8 : Science des aliments E2 : Biochimie alimentaire (4h TD et 6h TP) Pr. Ben Aziz (Salle 13)	Module 7 : Biologie/Microbiologie E2 : Microbiologie générale (Cours, 30h) Pr. Aboulkacem (Salle 13)	
Vendredi			Module 6 : Biochimie structurale et métabolique E2 : Biochimie métabolique (TD et TP, 14h) Pr. Zaki (Salle 4 et salle TP)	M8 : Science des aliments E2 : Biochimie alimentaire (Cours 22h) Pr. Ben Aziz (Salle 13)
Samedi	Module 7 : Biologie/microbiologie E1 : Biologie générale (Cours, TD, TP, 56h) Pr. Ben Aziz et El Yaacoubi (Amphi)		M5 : Physique appliquée E3 : Mécanique des fluides (Cours, TD, TP, 40h) Pr. Houda (Salle 13)	



Année universitaire 2023-2024
Emploi de temps de la filière Biotechnologie Végétale -S2

	8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h
Lundi	Module 7 : Bio. et Phy. Vég. E3 : Syst. Vég. (cours, 14h) Pr. El Yaacoubi et Najjari (Salle 12)	Module 7 : Bio. et Phy. Vég. E1 : Bio. Vég. (cours 14h, TD, 4h) Pr. El Yaacoubi et Khuilli (Salle 12)	Module 7 : Bio. et Phy. Vég. E2 : Phy. Vég. (cours 18h) Pr. El Yaacoubi (Salle12)	Module 7 : Bio. et Phy. Vég. E2 : Phy. Vég. (TD, 6h) Pr. El Yaacoubi et Najjari (Salle12)
Mardi	Module 7 : Bio. et Phy. Vég. E2 : Syst. Vég. (TP 36h, Gr 1 et 2) Pr. El Yaacoubi (Salle 12)		Module 6 : Bioch. Str. et Mét. E1 : Biochimie structurale (TD et TP, 18h, G1 et G2) Pr. Zaki (Amphi)	
Mercredi	Module 6 : Bioch. Str. et Mét. E1 : Bioch. Str. (cours 20h) Pr. Zaki (Amphi)	Module 6 : Bioch. Str. et Mét. E2 : Bioch. Mét. (cours 20h) Pr. Zaki (Amphi)		
Jeudi	Module 8 : Microbiologie E1 : Virologie (cours 12h, TD, 8h) Pr. Aboukacem et Allam (Salle 4)	Module 8 : Microbiologie E1 : Mycologie (cours, 20h) Pr. Aboukacem (Salle 4)	Module 8 : Microbiologie E1 : Bactériologie (cours, 26h) Pr. Aboukacem (Amphi)	Module 6 : Bioch. Str. et mét. E2 : Bioch. Mét. (TD et TP, 14h) Pr. H. Zaki, Khaldan, Aissaoui et K. Zaki (Salle 4 et salle TP)
Vendredi	Module 8 : Microbiologie E1 et E3 : Bactériologie et Mycologie TD/TP (24h) Pr. Aboukacem (Salle 13)		Module 5 : Bio. Cel. et Mol. E2 : Biol. Mol. (cours 30h) Pr. Ben Aziz (Salle 4)	Module 6 : Bioch. Str. et Mét. E2 : Bio. Mol. (TP et TD, 18h) Pr. Ben Aziz, El Moustaine et Khuilli (Salle 4)
Samedi	Module 5 : Bio. Cel. et Mol. E1 : Biol. Cel. (cours 20h) Pr. Ben Aziz et El Yaacoubi (Salle 4)	Module 6 : Bioch. Str. et Mét. E1 : Bioch. Mét. (TP, G1 et G2) Pr. Zaki (Salle TP)	Module 5 : Bio. Cel. et Mol. E1 : Bio. Cel. (TD/TP, 16h) Pr. Ben Aziz et Aarif (Salle 4 et salle TP)	Module 5 : Bio. Cel. et Mol. E2 : Bio. Mol. (TP et TD, 18h) Pr. Ben Aziz, El Moustaine et Khuilli (Salle 4)

Année universitaire 2023-2024

