



الجامعة التونسية
Khenouba
الكلية العلمية
FACULTY OF SCIENCES
Khenouba

Année universitaire 2023/2024

Proposition d'Emploi de Temps provisoire Tronc Commun de la filière : GE-S1

	8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h
Lundi			M4/ Techniques d'analyses et microbiologie E2 : Microbiologie 39H : C 16H, TD 6H, TP 12H, TP 2H, E 3H Pr. Aboulkacem	
Mardi	M2/ Qualité, hygiène sécurité, environnement E1/ Management de la qualité 46H: C18H, TD 6H, TP 16H, 2AP, 4 Pr. Aboulkacem	M1/ Langue et Techniques de Communication/ Français Pr. El Yaagoubi	M1/ Langues et techniques de communication / anglais Pr. Laamiri	
Mercredi	M1/ Langues et techniques de communication /anglais 50H : 34H C 10 TD 2 TP 4H E Pr. Laamiri	M1/ Langue et Techniques de Communication/ Français Pr. El Yaagoubi	M1/ Langue et Techniques de Communication/ Français 50H : 34H C 10 TD 2 TP 4H E Pr. Vacataire	
Jeudi	M3/ Traitement des données (Informatique/ mathématiques appliquées) E2: Mathématiques et analyse des données C 24H, TD 20, TP 2H, E 4H Pr. El Mfadli Ali		M4/ Techniques d'analyses et microbiologie M1 : Analyses chimiques et physico-chimiques 47H : C 16H, TD 6H, TP 20H, TP 2H, E 3 H Pr. Elgaïdoumi	
Vendredi	M3/ Traitement des données (Informatique/ mathématiques appliquées) Technologie de l'informatique et multimédia 45H: C 18H, TD 2H, TP 20H, TP 2H, E 3H Pr. Taïme			
Samedi	M2/ Qualité, hygiène sécurité, environnement E2 Management de l'environnement 50H: C18H, 16H TP, S 8H, 2 TP, E 4H Pr. BEN AZIZ			



Emploi de Temps des filières :
DUT « Bioanalyse & Contrôle », DUT « Biotechnologie végétale » et DUT « Technologie agro-alimentaire »
S1

Année universitaire 2023/2024

	8h 30-10h30	10h30-12h30	14h30-16h30	16h30-18h30
Lundi	Module 111 : Informatique – Mathématiques E1 : Mathématiques (60h) Nouveau Recrut		Module 114 : Langue et Techniques de Communication E1 : Français (30h) Vaccataire	Module 114 : Langue et Techniques de Communication E3 : Techniques d'expression et de communication (40h) Vaccataire
Mardi	Module 113 : Chimie E2 : Chimie organique (28h) Pr. Driowya	Module 112 : Physique E2 : Thermodynamique (22h) Pr. Mahfoud	Module 114 : Langue et Techniques de Communication E2 : Anglais (30h) Pr. Boulaïd	Module 112 : Physique E1 : Électricité (22h) Pr. Mahfoud
Mercredi	Module 112 : Physique E3 : Mécanique (16h) Pr. Mahfoud	Module 112 : Physique E2 : Thermodynamique (22h) Pr. Mahfoud	Module 113 : Chimie E1 : Chimie générale (42h) Pr. El Gaidoumi	
Jeudi			DUT « Technologie agro-alimentaire » Module 112 : Physique (*) Travaux Pratiques (30h) Vaccataire	
Vendredi	DUT « Bioanalyse & Contrôle » Module 2 : Informatique – Mathématiques E2 : Informatique (40h) Vaccataire		DUT « Technologie agro-alimentaire » Module 111 : Informatique – Mathématiques E2 : Informatique (40h) Vaccataire	
	DUT « Bioanalyse & Contrôle » Module 113 : Chimie (*) Travaux Pratiques (30h) Pr. Aïmane		DUT « Biotechnologie végétale » Module 111 : Informatique – Mathématiques E2 : Informatique (40h) Vaccataire	
	DUT « Bioanalyse & Contrôle Module 112 : Physique (*) Travaux Pratiques (30h) Vaccataire		DUT « Technologie agro-alimentaire » Module 113 : Chimie (*) Travaux Pratiques (30h) Pr. Aïmane	
Samedi	DUT « Biotechnologie végétale Module 113 : Chimie (*) Travaux Pratiques (30h) Pr. Aïmane		DUT « Technologie végétale » Module 112 : Physique (*) Travaux Pratiques (30h) Vaccataire	
			DUT « Biotechnologie végétale » Module 112 : Physique (*) Travaux Pratiques (30h) Vaccataire	

(*) Les travaux pratiques débuteront à partir de la deuxième semaine de novembre, et une liste d'affichage sera établie pour indiquer la répartition des salles.



	8h30-10h25	10h35-12h30	14h30-16h25	16h35-18h30
Lundi		<p>M4 : Electricité & Optique E3 : Optique géométrique Pr. LEKOUICH (C 10h, TD 10h, TP 8h)</p>		
Mardi		<p>M4 : Electricité & Optique E2 : Electrotechnique Pr. MAHROUD (C 10h, TD 10h, TP 8h)</p>	<p>M1 : Langues & Techniques d'Expression E2 : Anglais Pr. BOULAID (C 12h, TD 16h)</p>	<p>M2 : Mathématiques I & Informatique I E1 : Mathématique I Pr. ELMFADEL (TD 26h)</p>
Mercredi		<p>M2 : Mathématiques I & Informatique I E1 : Mathématique I Pr. ELMFADEL (C 34h)</p>		<p>M2 : Mathématiques I & Informatique I E2 : Informatique I Pr. SADIKI (C 8h, TP 24h)</p>
Jendredi		<p>M3 : Mécanique & Thermodynamique E1 : Thermodynamique Pr. ELGAIDOUNI (C 16h, TD 12, TP 8h)</p>		<p>M4 : Electricité & Optique E1 : Electricité Pr. SADIKI (C 14h, TD 10, TP 8h)</p>
Vendredi	<p>M1 : Langues & Techniques d'expression E1 : Français (C 12h, TD 16h) Pr. TIJANI</p>	<p>M1 : Langues & Techniques d'expression E3 : Techniques d'expression et de communication (C 20h, TD 16h) Pr. TIJANI</p>		
Samedi				

Emploi du temps de filière : Génie des Mines et de l'Environnement (GME)-S1

	8h30-10h30	10h30-12h30	14h30-16h30	16h30-18h30
Lundi		M3/ Physique E1 : Physique Optique (31H .14H C-6H TD- 8 H TP- 3H Ev) Pr. Lecouch	M4/ Chimie E1 : Atomistique et liaison chimique (31H .14H C-6H TD- 8 H TP- 3H Ev) Pr. Drivya	M4/ E2 : Chimie organique (31H .14H C-6H TD- 8 H TP- 3H Ev) Pr. Drivya
Mardi	M2/ Analyses des données et informatique E2 : Mathématiques et analyse des données (54H : 24H C-26H TD-4H Ev) Pr. Vacataire		M1/ Langue scientifique et Techniques de Communication E2 . Langue anglaise (30H .12H C-16H TD-2H Ev) Pr. Boulaid	
Mercredi	M3/ E2 : Physique Nucléaire 24H .14H C-8H TD- 2H Ev) Pr. Lecouch	M3/ E3. Propriétés des Matériaux 29H .12H C-6H TD- 8 H TP- 3H Ev) Pr. Sadiki	M4/ E3 : Chimie minérale (31H : 14H C-6H TD- 8 H TP- 3H Ev) Pr. El Guidouni	
Jeudi	M2/ Analyses des données et informatique E1. Technologie de l'information et multimédia (40H . 16H C-20H TP- 4H Ev) Pr. Vacataire		M1/ E3 : Techniques d'expression et de communication (40H : 20H C-16H TD-4H Ev) Pr. Saadani	M1/ E1 . Langue française (30H .12H C-16H TD- 2H Ev) Pr. Saadani
Vendredi				
Samedi				





Employi de temps MRG/TCC2023/2024

	8h00-09h55	10h05-12h00	14h00-15h55	16h05-18h00
Lundi	<p>M4 : Comptabilité et Management des Organisations I</p> <p>E1 : Comptabilité générale des opérations courantes (30 h) (14 h : cours, 14h : TD, 2h : év)</p> <p>Pr: Smail JAOUHARI</p>	<p>Marketing fondamental et opérationnel (28 h) (Cours : 16h, TD : 12h, Ev : 2h)</p> <p>Pr: Smail EL JAOUHARI</p>	<p>M2 : Environnement économique et juridique</p> <p>E2 : Organisation de l'entreprise (32 h) : 16h cours, 14h : TD, 2h : Ev)</p> <p>Pr Mouna EL MOSSADIK</p>	<p>M3 : Env. Economique et Juridique de l'Entreprise</p> <p>E2 : Economie générale (30 h) (16h : cours, 12h : TD, 2h : Ev)</p> <p>Prof Mouna EL MOSSADIK</p>
Mardi		<p>M2 : Techniques Quantitatives de Gestion</p> <p>E2 Mathématiques appliquées (34 h) (16 h : cours, 16h : TD, 2h : Ev)</p> <p>Pr:Lamtaddal</p>	<p>M1 : Langues et Techniques de Communication E1 : Anglais (32 h) (20h : cours, 10 h : TD, Ev : 2h)</p> <p>Pr: NACIRI</p>	
Mercredi	<p>M1 : L. et Tech. de Comm.</p> <p>E2 : Fr. et tech. d'expr. et de comm. (32h) (20h : cours, 14h : TD, Ev : 2h)</p> <p>Pr: Tijani SAADANI</p>		<p>M1 : Langues et Tech. de Comm.</p> <p>E2 : Français (26 h) (20h : cours, 14h : TD, 2h : Ev)</p> <p>Pr: EL YAAGOUBI</p>	
Jendredi	<p>M2 : Tech. Quantitatives de Gestion</p> <p>E1 : Informatique de base (26h) (Cours : 10h, TD :14h, Ev : 2)</p> <p>Pr.</p>	<p>M4 : Mercatique et Démarche Qualité</p> <p>E3 : Recherche commerciale (32h) (20h : cours, 14h : TD, 2h : Ev)</p> <p>Pr: Adil ICHOU</p>		
Vendredi	<p>M3 : Env. Economique et Juridique</p> <p>E1 : Principes généraux de Droit (28 h) (14h : cours, 12h : TD, 2h : Ev)</p> <p>Pr: Vacataire</p>	<p>M4 : Mercatique et Démarche Qualité</p> <p>E2: Stratégie et démarche qualité (30h): cours 14h, TD : 14h, év : 2h</p> <p>Pr: Vacataire</p>		
Samedi				



EMPLOI DU TEMPS DE LA FILIÈRE : DUT GI/S1
ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2023/2024

	8h30-10h30			10h30-12h30		14h30-16h30		16h30-18h30		
Lundi	M14 : Système d'information & Base de données E1 : Système d'information & Base de données Pr. OUHDA					M11 : Algorithmique & Base De Programmation En C Pr. ZAIMI				
	COURS : 18H		TD : 12H	TP : 10H	EV : 2H	COURS : 24H		TD : 24H		EV : 2H
Mardi	M11 : Algorithmique & Base De Programmation En C Pr. ZAIMI					M14 : Système d'information & Base de données E2 : Modélisation UML Pr. OUHDA				
	TP : 24H			EV : 2H		COURS : 18H		TD : 16H	TP : 18H	EV : 2H
Mercredi	M13 : Mathématiques I E1 : Analyse Discrète Pr. LEBZIOUI									
	COURS : 19H		TD : 18H		EV : 2H					
Jeudi	M13 : Mathématiques I E2 : Algèbre Linéaire Pr. LEBZIOUI									
	COURS : 19H		TD : 18H		EV : 2H					
Vendredi	M13 : Mathématiques I E3 : Probabilités & Statistiques Pr. LEBZIOUI					M12 : Architecture & Technologies Des Ordinateurs E1 : Codage & Circuits Logiques Pr. BARA				
	COURS : 10H		TD : 10H	EV : 2H		COURS : 12H		TD : 12H		EV : 2H
Samedi	M12 : Architecture & Technologies Des Ordinateurs E2 : Microprocesseurs & Assembleur Pr. BARA									
	COURS : 24H		TD : 22H		TP : 20H	EV : 4H				