EMPLOIS DU TEMPS

جلمة 20 أوت 1955 سليكنه كثية الكنواوجيا قسم الكنواوجيا السنة الجلمية 2025/2026

Première année LMD Sciences et Technologie - (SECTION 5)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00 14	:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	Amphi A Semasel Kamel	GD/TD Algibra 1' Sala 24 GD/TP Element de micanique/Structure' (bol13/107 GD/TD Structure de la modérie' Sala 08 GD/TD Algibra 1' Sala 05	G30:TID Structure de la matière * Salle 17 G33:TID Structure de la matière * Salle 08	03°:TD Structure de la matérie Salle 13 130°:TD Structure de la matérie Salle II 632°:TD Structure des ordinatours et applications' Salle inf 02 033°:TD Ambyes I Salle 20 635°:TD Analyse I Salle 20	G29: TD Structure de la matiére ² Sale 33 G33: TD Analyse 1' Sale 21 G35: TD Analyse 1' Sale 20	
IGNDI	G.29: TP Hément de mécanique S'usclure' Laborabeira 13/104 G-30: TP Hément de mécanique S'usclure' Lbo 119/107	Structure de la matiére Amphi F Boujus Sitem	Analyse 1 Amphi A Yourfi Abla	G29:TP Structure des ordinateurs et applications' Salle inf 02 G30:TD Element de mécanique' Salle 20 G31:TD Structure de la matière' Salle 04 G32:TD Structure de la matière' Salle 05 G33:TD Elément de mécanique' Salle 02 G34:TP Structure des ordinateurs et applications' Salle inf 01 G35:TP Elément de mécanique/Structure' Lbo119/107	G13*1D Algébre 1' Sale 15 G13*1D Algébre 1' Sale 22	
1	Elément de mécanique		1	Algébre 1	Les métiers de l'Ingénieur	
MARDI	Amphi F Youns Walst	G22/TD Analyse 1 Salle 21 G12/TD Alaylore 1 Salle 22 G32/TD Algebre 1 Salle 22 G32/TD Algebre 1 Salle 22 G32/TD Shutchare doe ordinatures of applications' Salle inf O1 G32/TD Elément de mécanique Salle 39 G35/TD Elément de mécanique Salle 39	629: TD Analyses 1: Sale 21 632: TP General de mécanique/Structure (bol 12/16) 634: TD Eliment de mécanique/ Sale 30 635: TD Eliment de mécanique/ Sale 30 635: TD Eliment de mécanique/ Sale 39	Апарін А	Amphi ř	
MERCREDI	G21/TDS tructure de la matérie Salle 05 G22/TDS tructure de la matérie Salle 05 G34/TDS tructure de la matérie Salle 11	GSD/TD Sièment de mécanique' Salle 22 GSI/TD Analyse 1 Salle 27 GSI/TD Analyse 1 Salle 27 GSI/TD Sérvado én decanique' Salle 21 GJI/TD Sérvado et a motérier Salle 21 GJI/TD Sérvado et la motérier Salle 11 GSI/TD Sérvado	G29: TD Algébre 1' Salle 04 G30: TP Structure des ordinateurs et applications' Salle inf 02 G31: TD Analyse 1' Salle 27 G32: TD Analyse 1' Salle 29 G33: TP Elément de mécanique/Structure' Laboratoire 13/104 G33: TP Elément de mécanique/Structure' Lbo119/107 G35: TD Structure de la matière' Salle 03	630°TD Analyse 1' Salle 03	GIO '10 Analyse 1 Sale 0 3 G32 19 Structure das ordinatours et applications' Sale ini (Q G35 19 Structure des ordinatours et applications' Sale ini (II)	į.
JGNBI		G29/TD Diment do micanique Sallo 21 G31/TD Binnet do micanique Sallo 01 G32/TD Binnet do micanique Sallo 09 G32/TD Analyse 1: Salle 11	629-TD Eliment de melcantique' Salle 21 6311'TD Eliment de melcantique' Salle 08 632'TD Eliment de melcantique' Salle 09 634'TD Analyse 1' Salle 11			
=			Ethique et deontologique			
SAMEDI			En Ligne Aissaoui Hanene			

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا السنة الجامعية 2025/2026

Première année LMD Sciences et Technologie - (SECTION 1)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
出	Structure de la matiére	Algébre 1	Analyse 1			
DIMANCHE	Amphi F	Amphi A	Amphi A			
N N	Djazi Faycal		Abouattia Hiba			
_	Structure Des Ordinateurs et			Elément de mécanique		
LUNDI	Amphi A			Amphi E		
=	Benasmane Hanene			Silini Salima	77	
_					Les métiers de l'ingénieur	10
MARDI					Amphi D	
Σ						
ā						
MERCREDI						
ME						
_			5		0	
JEUDI						
ā					Ethique et deontologique	
SAMEDI					En Ligne	
S					Chouit Fairouz	

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا السنة الحامعنة 2025/2026

Première année LMD Sciences et Technologie - (SECTION 2)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
품				Analyse 1	Les métiers de l'ingénieur	
DIMANCHE				Amphi A	Amphi D	
DIN				Yousfi Abla	Benzaid Lamia	
IONDI		Structure Des Ordinateurs at Applications Amphi A Benasmane Hanene				
	Algébre 1	Structure de la matiére			Ť	
MARDI	Amphi A	Amphi E				
×		Djazi Faycal				
ō	Elément de mécanique					
MERCREDI	Amphi A					
ME	Kalai Radia					
JEUDI						
3					36	
ō			Ethique et deontologique			
SAMEDI			En ligne			
S			Djebari Chafia			

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا السنة الجامعية 2025/2026

Première année LMD Sciences et Technologie - (SECTION 3)

2	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
H		Structure de la matiére				
DIMANCHE		Amphi E				
를		Djazî Faycal				
_				Elément de mécanique	Les métiers de l'ingénieur	
LUNDI				Amphi F	Amphi A	
=		0		Yousfi Sana	Benzaid Lamia	
-		5	Analyse 1		Algébre 1	
MARDI			Amphi E		Amphi A	
Σ			Abouattia Hiba			
□						
MERCREDI						
ME						
		Ethique et deontologique			i i	
JEUDI		En Ligne				
=		Delimi Amel				
=	Structure Des Ordinateurs et					
SAMEDI	Amphi D					
SA	Semassel Kamel					

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا السنة الجامعية 2025/2026

Première année LMD Sciences et Technologie - (SECTION 4)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE						
DIM						
=						Les métiers de l'ingénieur
LUNDI						Amphi A
-						Benzaid Lamia
_	Algébre 1	Analyse 1			o a	
MARDI	Amphi D	Amphi F				
Σ		Abouattia Hiba				
ā	Elément de mécanique	Structure de la matiére				
MERCREDI	Amphi D	Amphi D				
ME	Younsi Walid	Boufas Sihem				
_					Ethique et deontologique	
JEUDI					En Ligne	
					Ferkous Hana	
ے		Structure Des Ordinateurs				
SAMEDI		Amphi D				
S		Semassel Kamel				

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا السنة الجامعية 2025/2026

Première année LMD Sciences et Technologie - (SECTION 6)

3)	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE		Amphi F Benasmane Hanene				Les métiers de l'ingénieur Amphi A Benzaid Lamia
LUNDI			Structure de la matiére Amphi D Boufas Sihem	Analyse 1 Amphi A Yousfi Abla		
MARDI	Elément de mécanique Amphi E Kalai Radia					
MERCREDI			Algébre 1 Amphí E			
JEUDI						
SAMEDI				Ethique et deontologique En Ligne Aissaoui Hanene		

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Travaux Publics)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
품	Vibration/Ondes	MDF		Techniques de Base		Anglais technique
DIMANCHE	Amphi 2	Amphi 1		Amphi 2	G20:'TP Dessin Technique' Salle 08	Amphi E
2	Bendaif Samira	Bouhezza Aicha		Dob Karima		
	Métrologie	Probabilités et statistiques	Mathématiques 3			
LUNDI	Amphi 3	Amphi 2	Amphi 2			
	Mokhnache Mounira		Selmani Wissem			
MARDI	G20:'TD Probabilités et statistiques' Salle 29	G20:'TD Vibration/Ondes' Salle 29	G20:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206	G20:"		
□				Mathématiques 3		
MERCREDI		G20:'TD Mathématiques 3' Salle 32	G20:'TD MDF' Salle 23	Amphi 2		
ME				Selmani Wissem		
JEUDI						
ID	Mécanique Rationnelle					G20: TD Mécanique Rationnelle
SAMEDI	Amphi 2	G20:'TP Informatique 3' Salle inf 44				Salle 02
0)	Tekkouk Nazih					

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Télécommunications)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE		G10:'TD Mathématiques 3' Salle 32	G10:'TP Electronique 1' Salle TP 106		Etat de l'Art du génie Álastriana Amphi 3 Ladaycia Hania	Anglais technique Amphi E
IGNDI		G10:'TD Electrotechnique fondamentale 1' Salle 37	G10:'TD Probabilités et statistiques' Salle 31			
_			Mathématiques 3	Electronique fondamentale 1		
MARDI	G10:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206	G10:'TD Vibration/Ondes' Salle 31	Amphi 2	Amphi 3		
Σ			Bendib Elouahema	Sefardjla Houssine		
۵					Energies et environnement	Electrotechnique
MERCREDI				G10:'TP Informatique 3' Salle inf 44	Amphi 2	Amphi 3
ME					Hedbeni Amira	Benzaioul Samia
	Vibration/Ondes	Mathématiques 3		Probabilités et statistiques		
JEUDI	Amphi 2	Amphi 2	G10:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 17	Amphi 2		
)	Bendaif Samira	Bendib Elouahema				
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Hygiene et Sécurite

Industrielle)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
_	•	G32:'TP Informatique 3' Salle inf 44 G33:'TP Informatique 3' Salle inf 31	MDF Amphi 3 Bouhezza Aicha		Anglais technique Amphi A	
		Vibration/Ondes	Chimie Minirale	Mathématiques 3		
IONDI	G32:'TD MDF' Salle 34 G33:'TD Mathématiques 3' Salle 37	Amphi 1	Salle 40	Amphi 2		
		Benzarouk Hayet	Zahi Sonia	Boudjemaa Souhila		
MARDI	G32:'TD Chimie Minirale' Salle 11 G33:'TD Chimie Minirale' Salle 21	G32:'TP Dessin Technique' Salle 09	G32:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 207 G33:'TD Probabilités et statistiques' Salle 17	G33:'TP Dessin Technique' Salle 12		
MERCREDI	G33:'TD MDF' Salle 24	G32:'TD Vibration/Ondes' Salle 28 G33:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206	Mathématiques 3 Amphi 2 Boudjemaa Souhila	G32:'TD Mathématiques 3' Salle 24 G33:'TD Vibration/Ondes' Salle TP 206		
	H.S.E.I Industrielle		Probabilités et statistiques			Réglementation et normes
JEUDI	Amphi A		Amphi 3			Amphi D
•	Delimi Amel		Dob Sara			Ferkous Hana
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Génie des Procédés)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
里	MDF	Vibration/Ondes		Mathématiques 3		
DIMANCHE	Amphi 3	Amphi 2	G30:'TP Dessin Technique' Salle 33	Amphi 1	G31:'TP Dessin Technique' Salle 05	
	Bouhezza Aicha	Benzarouk Hayet		Dehimi Melouka		
_	G29:'TD Mathématiques 3' Salle 36			Chimie Minirale	Anglais technique	
LUNDI	G30:'TD Mathématiques 3' Salle 43 G31:'TP Vibration/Ondes' Salle TP	G29:'TD MDF' Salle 41 G31:'TD Chimie Minirale' Salle 43	G30:'TD Chimie Minirale' Salle 02	Amphi 3	Amphi D	
	207			Zahi Sonia		
_		H.S.E.I Industrielles	Mathématiques 3			
MARDI	G29:'TP Dessin Technique' Salle 17 G30:'TP Vibration/Ondes' Salle TP	Salle 40	Amphi 1	G29:'TP Informatique 3' Salle inf 31		
2	207	Delimi Amel	Dehimi Melouka			
MERCREDI	G29:'TD Vibration/Ondes' Salle 10 G31:'TD Vibration/Ondes' Salle 19	G29:'TD Probabilités et statistiques' Salle 19 G30:'TD MDF' Salle 30 G31:'TP Informatique 3' Salle inf 44		G30:'TD Probabilités et statistiques' Salle 26		
			Probabilités et statistiques		Réglementation et normes	
JEUDI	G29:'TP Vibration/Ondes' Salle TP	G30:'TP Informatique 3' Salle inf 31 G31:'TD Mathématiques 3' Salle 17	Amphi 1		Amphi D	
	G31:'TD MDF' Salle 09	·			Ferkous Hana	
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Génie des Procédés)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G26:'TD Probabilités et statistiques' Salle 28 G27:'TD Mathématiques 3' Salle 29 G28:'TD Mathématiques 3' Salle 31	G26:'TD Mathématiques 3' Salle 37	Mathématiques 3 Amphi 1 Dehimi Melouka	G25:'TP Dessin Technique' Salle 24 G27:'TP Dessin Technique' Salle 27	Anglais technique Amphi A	G25:'' G26:'TP Dessin Technique' Salle 02
LUNDI	Probabilités et statistiques Amphi 2	G25:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206 G28:'TD Chimie Minirale' Salle 15	Vibration/Ondes Amphi 3 Benzarouk Hayet	G25:'TD Chimie Minirale' Salle 29 G26:'TD Vibration/Ondes' Salle 31 G27:'TD MDF' Salle 11		G26:''
MARDI	MDF Amphi 3 Bouhezza Aicha	G25:'TD Vibration/Ondes' Salle 35 G26:'TD Chimie Minirale' Salle 28 G28:'TD MDF' Salle 19	G27: TD Chimie Minirale' Salle 14	Mathématiques 3 Amphi 1 Dehimi Melouka	G28:'TD Vibration/Ondes' Salle 03	G27:"
MERCREDI	G25:'TD Mathématiques 3' Salle 15 G28:'TD Probabilités et statistiques' Salle 18	H.S.E.I Industrielles Amphi A Delimi Amel	G27: TD Vibration/Ondes' Salle 32	Chimie Minirale Amphi 3 Zahi Sonia	G28:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 207	
JEUDI	G25:'TD Probabilités et statistiques' Salle 05 G26:'TP Informatique 3' Salle inf 31 G27:'TD Probabilités et statistiques' Salle 11	G25:'TD MDF' Salle 13 G26:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 207 G27:'TP Informatique 3' Salle inf 44 G28:'TP Informatique 3' Salle inf 01	G26:'TD MDF' Salle 15 G27:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206 G28:'TP Dessin Technique' Salle 10	G25:'TP Informatique 3' Salle inf 03	Réglementation et normes Amphi D Ferkous Hana	
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Génie Mécanique)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G22:'TP Dessin Technique' Salle 22 G23:'TD Vibration/Ondes' Salle 04 G24:'TD Mathématiques 3' Salle 27	G21:'TP Dessin Technique' Salle 17 G23:'TD Mathématiques 3' Salle 36 G24:'TD Vibration/Ondes' Salle 35	Vibration/Ondes Amphi 2 Benzarouk Hayet		Techniques de Base Amphi 2	Anglais technique Amphi 2
LUNDI	G21:'TP Informatique 3' Salle inf 31 G22:'TP Informatique 3' Salle inf 44 G23:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206	Métrologie Amphi 3 Mokhnache Mounira	G24:'TP Dessin Technique' Salle 03	Mathématiques 3 Amphi 2 Selmani Wissem		
MARDI	Mécanique Rationnelle Amphi 2 kezzar Mohamed	MDF Amphi 3 Bouhezza Aicha	G22:'TD Probabilités et statistiques'	G21:'TD MDF' Salle 13 G22:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 207 G23:'TD Probabilités et statistiques' Salle 23	G24:'TD Probabilités et statistiques' Salle 12	
MERCREDI	G21:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 207 G23:'TD MDF' Salle 22 G24:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 32	Probabilités et statistiques Amphi 3 Dob Sara		G21: TD Vibration/Ondes' Salle 06 G22: TD Vibration/Ondes' Salle 31 G23: TD Mécanique Rationnelle' Salle 08	G22:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 09	
JEUDI	G22:'TD Mathématiques 3' Salle 08 G24:''	G23:'TP Dessin Technique' Salle 15 G24:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206	G22:'TD MDF' Salle 03 G23:'TP Informatique 3' Salle inf 44 G24:'TP Informatique 3' Salle inf 31			
SAMEDI		G21:'TD Mathématiques 3' Salle 12	G21:'TD Probabilités et statistiques' Salle 06			

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Génie Industriel)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE		G11:'TD Electrotechnique fondamebtale 1' Salle 29	G11:'TD Probabilités et statistiques' Salle 31		Anglais technique Amphi E	
IGNDI		G11:'TD Mathématiques 3' Salle 38	G11:'TP Electronique 1' Salle TP 106			
_	Vibration/Ondes	Mathématiques 3		Electrotechnique	Energies et environnement	
MARDI	Amphi 1	Amphi 2	G11:'TD Vibration/Ondes' Salle 31	Amphi 2	Amphi 3	
_	Bendaif Samira	Bendib Elouahema		Benzaioul Samia	Hedbeni Amira	
۵	Electronique fondamentale 1	Etat de l'art du génie				
MERCREDI	Amphi 2	Amphi 1	G11:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206		G11:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 16	
M	Sefardjla Houssine	Ladaycia Hania				
		Probabilités et statistiques	Mathématiques 3			
JEUDI		Amphi 3	Amphi A	G11:'TP Informatique 3' Salle inf 44		
		Dob Sara	Bendib Elouahema			
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Génie Civil)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
出	Vibration/Ondes	MDF		Techniques de Base		Anglais technique
DIMANCHE	Amphi 2	Amphi 1		Amphi 2	G16:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 09	Amphi E
	Bendaif Samira	Bouhezza Aicha		Dob Karima		
	Métrologie	Probabilités et statistiques	Mathématiques 3			
LUNDI	Amphi 3	Amphi 2	Amphi 2		G18:'TP vibration/Ondes' Salle TP 206	
	Mokhnache Mounira	Dob Sara	Selmani Wissem			
MARDI	G16:'TD Vibration/Ondes' Salle 19 G17:'TD Mathématiques 3' Salle 18 G18:'TD MDF' Salle 20	G16:'TP vibration/Ondes' Salle TP 206 G17:'TP Informatique 3' Salle inf 31 G18:'TD Mathématiques 3' Salle 15 G19:'TD Probabilités et statistiques' Salle 32	•		G17:'TP vibration/Ondes' Salle TP 206 G18:''	
	G17:'TD Probabilités et statistiques'			Mathématiques 3		
SE		G16:'TD MDF' Salle 12 G18:'TD Vibration/Ondes' Salle 10	G16:'TD Mathématiques 3' Salle 41 G17:'TD MDF' Salle 37	Amphi 2		
MERCREDI	G19:'TP vibration/Ondes' Salle TP 206	G19:'TD MDF' Salle 25	G19:'TP Informatique 3' Salle inf 31	Selmani Wissem		
JEUDI						
SAMEDI	Mécanique Rationnelle Amphi 1	G17:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 03 G19:'TP Dessin Technique' Salle 04	G16:'TP Dessin Technique' Salle 04	G17:'TP Dessin Technique' Salle 03 G18:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 04	G16:'TP Informatique 3' Salle inf 44 G17:'' G18:'TP Dessin Technique' Salle 02 G19:'TD Mécanique Rationnelle'	
01	Tekkouk Nazih			ים אונים ב Mathematiques ביום ושלו . וט Mathematiques ביום ו	Salle 03	

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Génie Biomédical)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G15:'TD Vibration/Ondes' Salle 15	G15:'TD Electrotechnique fondamentale 1' Salle 38	Salle 38 Djebari Chafia	G15:'TD Mathématiques 3' Salle 15		
IONDI		G15:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 26	Amphi 2	G15:'TP Vibrations/Ondes' Salle TP 207		
_		Vibration/Ondes	Electronique fondamentale		Electrotechnique	Anglais technique
MARDI	G15:'TD Probabilités et statistiques' Galle 22	Amphi 1	Amphi 3		Amphi 2	Amphi A
_		Bendaif Samira	Sefardjla Houssine		Benzaioul Samia	
	Etat de l'Art du génie		Probabilités et statistiques	Mathématiques 3		
MERCREDI	Amphi 3	G15:'TP Electronique 1' Salle TP 106	Amphi 3	Amphi 2		
ME	Ladaycia Hania		Dob Sara	Boudjemaa Souhila		
JEUDI						
SAMEDI				G15:'TP Informatique 3' Salle inf 44		

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Electrotechnique)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G02: TP Vibration/Ondes' Salle TP 207	G01:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 207 G02:'TD Vibration/Ondes' Salle 22 G03:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206	G01:'TD Probabilités et statistiques' Salle 24 G03:'TD Vibration/Ondes' Salle 29		Anglais technique Amphi A	
IONDI	G01:'TD Electrotechnique fondamentale 1' Salle 24 G02:'TD Probabilités et statistiques' Salle 33	G01:'TD Mathématiques 3' Salle 27 G02:'TD Electrotechnique fondamentale 1' Salle 45	G01:'TP Informatique 3' Salle inf 44 G03:'TD Mathématiques 3' Salle 26	G02:'TP Informatique 3' Salle inf 44 G03:'TD Probabilités et statistiques' Salle 26	G02:'TP Elctronique et 1' Salle TP 106	
	Vibration/Ondes	Mathématiques 3		Electrotechnique	Energies et environnement	
MARDI	Amphi 1	Amphi 2		Amphi 2	Amphi 1	
_	Bendaif Samira	Bendib Elouahema		Benzaioul Samia	Hedbeni Amira	
۵	Electronique fondamentale 1	Etat de l'Art du génie	G01:'TD Electronique fondamentale			
MERCREDI	Amphi 2	Amphi 1	I1' Salle 34	G02:'TD Mathématiques 3' Salle 37 G03:'TD Electronique fondamentale		
ME	Sefardjla Houssine	Ladaycia Hania	fondamentale 1' Salle 38	1' Salle 18		
		Probabilités et statistiques	Mathématiques 3			
JEUDI	G01:'TP Elctronique et 1' Salle TP	Amphi 3	Amphi 2	G02:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 03		
	G03:'TP Informatique 3' Salle inf 01	Dob Sara	Bendib Elouahema			
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Electronique)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G04:'TD Vibration/Ondes' Salle 17	G04:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 25 G05:'TD Vibration/Ondes' Salle 31	G04:'TP Electronique 1' Salle 13		Etat de l'Art du génie Amphi 3 Ladaycia Hania	Anglais technique Amphi E
IONDI	G05:'TD Mathématiques 3' Salle 28	G04:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 207 G05:'TP Informatique 3' Salle inf 03	G04:'TD Electrotechnique fondamentale 1' Salle 32 G05:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206			
MARDI		G04:'TP Informatique 3' Salle inf 44 G05:'TD Probabilités et statistiques' Salle 25	Mathématiques 3 Amphi 1 Bendib Elouahema	Electronique fondamentale 1 Amphi 3 Sefardjla Houssine		
_				55,441-59-61-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	Energies et environnement	Electrotechnique
MERCREDI	G04:'TD Mathématiques 3' Salle 17	G05:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 35		G05:'TD Electrotechnique fondamentale 1' Salle 17	Amphi 2 Hedbeni Amira	Amphi 3 Benzaioul Samia
	Vibration/Ondes	Mathématiques 3		Probabilités et statistiques		
JEUDI	Amphi 2	Amphi 2		AMDDI /	G04:'TD Probabilités et statistiques' Salle 03	
=	Bendaif Samira	Bendib Elouahema		Saadaakhlakhal mohamed		
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Electromécanique)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G06:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206 G07:'TD Mathématiques 3' Salle 23 G08:'TD Mathématiques 3' Salle 19 G09:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 21	G08:'TD Probabilités et statistiques' Salle 28 G09:'TP Electronique 1' Salle TP 106	G06:'TD Vibration/Ondes' Salle 30	Etat de l'Art du génie Amphi 3 Ladaycia Hania	Anglais technique Amphi A	
IONDI	G06: TD Electronique fondamentale 1' Salle 29 G07: TD Probabilités et statistiques' Salle 32	G06:'TD Probabilités et statistiques' Salle 34 G07:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 35 G09:'TD Electrotechnique' Salle 29	G09:'TD Mathématiques 3' Salle 19	Mathématiques 3 Amphi 2 Boudjemaa Souhila		
MARDI	G06:'TP Informatique 3' Salle inf 44 G07:'TD Electrotechnique' Salle 25 G08:'TD Vibration/Ondes' Salle 39 G09:'TD Vibration/Ondes' Salle 30	G06:'TD Mathématiques 3' Salle 17 G07:'TP Electronique 1' Salle TP 106 G08:'TD Electrotechnique' Salle 18 G09:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 207	G06:'TD Electrotechnique' Salle 11 G07:'TP Informatique 3' Salle inf 31 G08:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 32 G09:'TD Probabilités et statistiques' Salle 24	G06:'TP Electronique 1' Salle TP 106		
۵	G06:''	Electronique fondamentale	Mathématiques 3		Electrotechnique	Energies et environnement
MERCREDI	G07:'TD Vibration/Ondes' Salle 21 G08:'TP Informatique 3' Salle inf 31	Amphi 2	Amphi 2	G08:'TP Electronique 1' Salle TP 106	Amphi 1	Amphi 2
MEF	G09:'TP Informatique 3' Salle inf 44	Sefardjla Houssine	Boudjemaa Souhila		Benzaioul Samia	Hedbeni Amira
		Vibration/Ondes	Probabilités et statistiques			
JEUDI		Amphi 1	Amphi 3		G07:'TP Vibration/Ondes' Salle TP 206	
		Bendaif Samira	Dob Sara			
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة كلية التكنولوجيا قسم التكنولوجيا

Deuxième année LMD Sciences et Technologie - (Automatique)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G12:'TD Vibration/Ondes' Salle 12 G14:'TD Probabilités et statistiques' Salle 14	G12:'TP Electronique 1' Salle 16 G13:'TD Vibration/Ondes' Salle 14	G12:'TP Vibration/ondes' Salle TP 206 G13:'TP Vibration/ondes' Salle TP 207	G13:'TD Electrotechnique fondamentale 1' Salle 34 G14:'TD Vibration/Ondes' Salle 32		Anglais technique Amphi D
IONDI		G13:'TP Electronique 1' Salle TP 106 G14:'TD Electrotechnique fondamentale 1' Salle 25	Amnni 2	G12:'TD Mathématiques 3' Salle 37 G14:'TD Mathématiques 3' Salle 22		
		Vibration/Ondes	Electronique fondamentale		Electrotechnique	Energie et Environnement
MARDI	G12:'TD Probabilités et statistiques' Salle TP 106 G13:'TD Mathématiques 3' Salle 08	Amphi 1	Amphi 3		Amphi 2	Amphi 1
2		Bendaif Samira	Sefardjla Houssine		Benzaioul Samia	Hedbeni Amira
	Etat de l'Art du génie		Probabilités et statistiques	Mathématiques 3		
MERCREDI	Amphi 3	G12:'TP Informatique 3' Salle inf 31	Amphi 3	Amphi 2	G14:'TP Vibration/ondes' Salle TP 206	
Ξ	Ladaycia Hania		Dob Sara	Boudjemaa Souhila		
JEUDI						
SAMEDI	G14:'TP Informatique 3' Salle inf 44	G14:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 02	G12:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 03 G13:'TP Informatique 3' Salle inf 44	G13:'TD Electronique fondamentale 1' Salle 11		

	كانيك	، السنة الثانية ماستر كهرومي	بوعي للسداسي الأول	التوزيع الزمني الاسر			
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00		
				Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد ربیعی		السبت	
		TP / Techniques de commande avancée Info2 BM الحجرة: مجبوري	TD / Techniques de commande avancée مجبوري الحجرة: 04 GE	C / Techniques de commande avancée مجبوري الحجرة: 04 GE	C/Maintenance des équipements électriques قرابسية الحجرة: 04 GE	الاحد	
	C/ Sécurité industrielle عبد الرحمن الحجرة: 04 GE		TD/ Modélisation des systèmes électromécaniques بعلي الحجرة: 04 GE	électrom	délisation et simulation des systèmes électromécaniques بعلي الحجرة: 04 GE		
		TP/ Microprocesseurs et API . Info1 BM:الحجرة	TP/ Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Info1 BM :الحجرة	TD / Microprocesseurs et API 04 GE. :الحجرة	C / Microprocesseurs et API 04 GE : الحجرة	االثلاثاء	
				TD/ Organisation et gestion de la maintenance industrielle رحاي الحجرة: 04 GE	C/ Organisation et gestion de la maintenance industrielle رحاي 04 GE :	الاربعاء	
				TP/ CFAO الحجرة:Info1 BM بو عشاري	C/ CFAO الحجرة: 04 BM بو عشار ي	الخميس	

		نية ماستر ميكاترونيك	للسداسي الأول السنة الثا	توزيع الزمني الاسبوعي	11	
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
				Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد بو عفار		السبت
			C/ Commande Numérique جغادر الحجرة:10 AT	C / Théorie des mécanismes et des systèmes 10 AT:الحجرة		الاحد
		TP/ Systèmes embarqués Info2 BM الحجرة		TP/ Modélisation et diagnostic des systèmes mécatroniques Info2 BM :الحجرة جغادر		الاثنين
	TD / Systèmes embarqués 09 AT:الحجر سليمان تيش تيش	C / Systèmes embarqués الحجرة: 09 AT سليمان تيش تيش	C / Technologie fondamentale des éléments en mécatroniques الحجرة O6 AT سليمان تيش تيش.	TP/ CFA0 الحجرة: Info2 BM بوعشاري	C / CFAO بوعشاري الحجرة: AT	االثلاثاء
	TD / Technologie fondamentale des éléments en mécatroniques الحجرة:10AT سليمان تيش تيش		TD / Régulation Industrielle اینال الحجرة: 09 AT	C / Régulation Industrielle اینال الحجرة: 09 AT		الاربعاء
		_	TD /Modélisation et diagnostic des syst. Mécat. جغادر الحجرة:10 AT	C /Modélisation et diagnostic ادر 10 AT		الخميس

			•			
	:	ة ماستر صيانة صناعية	عي للسداسي الأول السنة الثاني	التوزيع الزمني الاسبود		
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
			C/ Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد عن بعد بوضياف.			السبت
		TD/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques بوبشو سلمجرة :03 GE	C/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques بوبش 03 GE: الحجرة	C/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques بوبشو 03 GE.: الحجرة	TP/Automatismes الحجرة : Info1 BM اينال	الاحد
	C/Sureté de fonctionnement الواهم مصابح : 03 GE	TD/Acoustique appliquée طالبي 03 GE.: الحجرة	C/Acoustique appliquée طالبي الحجرة :03 GE	C/ Mécanismes de transformations de mouvement et cames 		الاثنين
				TD/Techniques de détection des défaillances بوزويط 03 GE:	C/Techniques de détection des défaillances بوزويط الحجرة : 03 GE	االثلاثاء
			TD/Mécanique de la rupture et endommagements طیار الحجرة :03 GE	C/Mécanique de la rupture et endommagements طیار 03 GEالحجرة	C/Automatismes اینال الحجرة :03 GE	الاربعاء
			TP/Techniques de détection des défaillances قرابسية الحجرة :03 GE	TP/Diagnostic vibratoire الحجرة : Info2 BM قرابسية	C/Diagnostic vibratoire قرابسية الحجرة :03 GE.	الخميس

			1	No. 4 441 4 441	2020/2025 . 555	
			سبوعي للسداسي الأول	النوزيع الزمني الاس		
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
			C/ Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد دعاس			السبت
	TD/Gestion de la production et de la maintenance الحجرة :8 AT رماش	8 A'	ction et de la maintenance T: الحجرة رماش	C/ Ergonomie de conception دعاس الحجرة :03 AT		الاحد
			C/ Systèmes de gestion de bases de données tech. 10 AT: الحجرة بركات	TD/ Management de la qualité الحجرة :10 AT ربيعي	C/ Management de la qualité 10 AT: الحجرة	الاثنين
	TD/ Supervision des systèmes industriels الحجرة :10 AT بعلي	C/ Supervision des systèmes industriels 10 AT: الحجرة بعلي	TP/Modélisation d'entreprise الحجرة :10 AT عطوي	C/Modélisation d'entreprise الحجرة :10 AT		االثلاثاء
				TD/ Gestion de la chaine logistique الحجرة :10 AT بن موسى	C/ Gestion de la chaine logistique الحجرة :10 AT بن موسى	الاربعاء
			TP GMAO et GPAO Info2 BM : الحجرة مذكور	C/ TP/ Supervision des systèmes industriels الحجرة : 04 BM بو عكاز	TP Supervision des systèmes industriels Info2 BM : الحجرة بوعكاز	الخميس

كلية: التكنولوجيا قسم: الهندسة الميكانيكية السنة الجامعية: 2026/2025

					ZUZUIZUZU . Şurşir	
		لى ماستر هندسة صناعية	بداسي الأول السنة الأوا	التوزيع الزمني الاسبوعي للس		
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	TP/Management des systèmes d'informations Info 01BM : الحجرة		TD/ Modélisation des Système à événement discret I بن موسى الحجرة: 07 AT	C/ Modélisation des Système à événement discret I بن موسى 07 AT:الحجرة		الاحد
	TD/ Processus Stochastiques الحجرة: 07 AT بوضياف رابح	C/ Processus Stochastiques الحجرة: 07 AT بوضياف رابح.	TP/ Recherche opérationnelle Info2 BM : الحجرة بو عكاز	TP/ Réseaux industriels Info02 BM : الحجرة بو عكاز		الاثنين
		C/Management des systèmes d'informations بوسنة الحجرة:O7 AT	TD/ Planification et ordonnancement بوسنة الحجرة: 07 AT	C/ Planification et ordonnancement بوسنة الحجرة: O7 AT		الثلاثاء
	C/Data Sciences et Industrie 4.0 الحجرة: 07 AT الواهم مصابح		TP/Programmation avancée python الحجرة: 20 الحجرة بوعكاز	C/Programmation avancée python 07 AT:الحجر بو عكاز	C/ Réseaux industriels بو عكاز الحجرة: 07 AT	الاربعاء
			TP/ Conception Assistée par Ordinateur Info1 BM: الحجرة بو عشاري	TD/ Recherche opérationnelle سباغ 05 BM:الحجرة	C/ Recherche opérationnelle سباغ الحجرة: 05 BM	الخميس

رئيس قسم

	عية	الأولى ماستر صيانة صناع	عي للسنداسي الأول السنة	لتوزيع الزمني الاسبوء	<u> </u>	
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
			TP/ dynamique des structures Info2 BM : الحجرة براهمية	TD/ Dynamique des Structures عنان الحجرة: 08 AT	C/ Dynamique des Structures عنان الحجرة: 08 AT	الاحد
		C/ Introduction aux Matériaux معطى الله الحجرة:08 AT	TD/ Mécanique des milieux continus بوضياف رابح الحجرة: 08 AT	C/ Mécanique des milieux continus بوضياف رابح الحجرة: 08 AT	C/ Méthodes statistiques et échantillonnage شتوان 08 AT:الحجرة	الاثنين
		TP/ Introduction aux Matériaux معطى الله الحجرة: 08 AT	C/ Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques بوزويط 08 AT:الحجرة	C/ Traitement de signal قحقاح الحجرة: 08 AT	TP/ Traitement de signal Info1 BM : الحجرة قحقاح	االثلاثاء
	TP/Programmation avancée python الحجرة: Info 01 مجبوري	C/Programmation avancée python الحجرة:Amphi 04 مجبوري.		TD/ Thermodynamique Appliquée فطار 08 AT:الحجرة	C/ Thermodynamique Appliquée فطار 08 AT:الحجرة	الاربعاء
				TD/ Stratégie de maintenance بوزويط الحجرة: 08 AT	C/ Stratégie de maintenance بوزويط الحجرة: 08 AT	الخميس

التوزيع الزمني الاسبوعي للسداسي الأول السنة الأولى ماستر ميكاترونيك								
3:00	9:30-8:00	11:00-9:30	12:30-11:00	14:00-12:30	15:30-14:00	17:00-15:30		
		C / Capteurs et actionneurs کلایعیة الحجرة:O9 AT	TD / Capteurs et Actionneurs الحجرة9 AT0 كلايعية	C / Electronique appliquée جغادر الحجرة: 09 AT				
oython الحجرة	C/Programmatio avancée python الحجرة:09 AT	TP/Programmation avancée python الحجرة:	TP / Electronique appliquée Info 1 BM :الحجرة جغادر	TD / Electronique appliquée جغادر الحجرة: 09 AT				
الحجرة:]	TP/ Automatism حجرة : Info 2 BM خلفة ساهل	C / Automatisme خلفة ساهل الحجرة:O9 AT	TD / Automatisme خلفة ساهل AT 09 الحجرة:	C/ Actionneurs الحجرة: 05 AT عنان				
ique الحجرة	C / Conception Mécanique الحجرة: 09 AT	TP / Conception Mécanique Info2 BM :الحجرة	TP / Capteurs et actionneurs Labo Capteurs الحجرة:					
al الحجرة:]	TP / Traitement o signal حجرة: Info1 BM قحقاح	C / Traitement de signal قحقاح الحجرة: 09 AT	TD / Traitement de signal قحقاح الحجرة: 09 AT					

		سنة الأولى ماستر كهروميكانيك	بوعى للسداسي الأول الس	التوزيع الزمنى الاس		
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
		C / Régulation industrielle avancée کلایعیة				السبت
		TP/ Mécanismes industriels et transmission de puissance قرابسية الحجرة: 06 AT	TD/ Mécanismes ind. et transmission de puissance قرابسية الحجرة: 06 AT	C/ Mécanismes industriels et transmission de puissance قرابسية الحجرة: 06 AT	C/ Réseaux électriques industriels دعاس دعاس الحجرة: 06 AT	الاحد
		TP/ Electronique de puissance avancée Infol BM:الحجرة صويلح	TP/ Modélisation et simulation des machines électriques الحجرة: Info1 BM	TD/ Modélisation et simulation des machines électriques خلفة ساهل الحجرة: 06 AT	C / Modélisation et simulation des machines électriques خلفة ساهل الحجرة: 06 AT	الاثنين
	TP/Réseaux électriques Industriels Réseaux :الحجرة	TP/ Machines Hydrauliques et pneumatiques رماش رماش: 06 AT		TD/ Electronique de puissance avancée بليزيدية الحجرة: 06 AT	C/ Electronique de puissance avancée بليزيدية الحجرة: 06 AT	االثلاثاء
		C/Programmation avancée python Amphi 04 :الحجرة مجبوري	TP/Programmation avancée python Info 01:الحجرة	TD/ Machines Hydrauliques et pneumatiques ربیعي الحجرة: 06 AT	C / Machines Hydrauliques et pneumatiques ربیعي الحجرة: 06 AT	الاربعاء
						الخميس

		سانس كهروميكانيك	لمنداسي الأول السنة الثالثة لب	توزيع الزمني الاسبوعي ا	1	
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
					C / Sécurité Electrique عن بعد سباغ	السبت
		C / Matériaux électrotechnique الحجرة: 02 BM بن زماموش	G2 /TD / Systèmes asservis الحجرة: 02 BM بلجعطيط بلجعطيط G1 /TP / Systèmes asservis Info1 BM العجرة	G1 /TD / Systèmes asservis الحجرة: 02 BM: بلجعطيط بلجعطيط G2 /TP / Systèmes asservis Info1 BM	C / Systèmes asservis الحجرة: 02 BM الحينة كلابعية	الاحد
				C / Production d'énergie électrique الحجرة: 02 BM	C / Machines électriques الحجرة: 02 BM مطاطلة	الاثنين
		C / Construction mécanique الحجرة 02 BM غريبي	G2 /TP/ Schémas et appareillage الحجرة: 2 Labo سباغ + بلجعطيط G1 /TP/ Electronique de puissance الحجرة: Info1 BM	G1 /TP/ Schémas et appareillage الحجرة: Labo 2 سباغ + بلجعطيط سباغ + بلجعطيط G2 /TP/ Electronique de puissance الحجرة: Info1 BM	C/ Schémas et appareillage 02 BM :الحجرة سباغ	االثلاثاء
		C / Electronique de puissance الحجرة: 02 BM شبل	G2 /TD / Transfert Thermique الحجرة: BM غريبي G1 /TD / Electronique de puissance الحجرة: G4 BM	G1 / TD / Transfert Thermique الحجرة: M2 BM غريبي غريبي G2 /TD / Electronique de puissance الحجرة: M3 BM:	C / Transfert Thermique الحجرة: 02 BM غريبي	الاربعاء
			G2 /TP / Machines électriques Labo Machine :الحجرة	G2 /TD / Machines électriques الحجرة: G2 BM مطاطلة مطاطلة G1 /TP / Machines électriques Labo Machine :الحجرة	G1 /TD / Machines électriques الحجرة: 02 BM مطاطلة	الخميس

كلية: التكنولوجيا قسم: الهندسة الميكانيكية السنة الجامعية: 2026/2025

					LULU/LULU I GARAGE					
	التوزيع الزمني الاسبوعي للسداسي الأول السنة الثالثة ليسانس صيانة صناعية									
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00					
				C/Environnement et développement durable عن بعد بوضیاف		السبت				
	G2/TD/ Organisation et méthodes de la maintenance 03 AT :الحجرة بودرمين	G1/TD/ Organisation et méthodes de la maintenance الحجرة: O3 AT بودرمين	C/ Organisation et méthodes de la maintenance الحجرة: O3 AT بودرمين	G2/ TP d'Electronique et d'Electrotechnique appliquées Info2 BM: الحجرة بن زماموش	G1/ TP d'Electronique et d'Electrotechnique appliquées Info2 BM الحجرة: بن زماموش	الاحد				
			C/ Capteurs et Métrologie الحجرة: 03 AT بوضياف بوضياف	C / Eléments de machines الحجرة: O3 AT الحجرة	G1/ TP/ Dessin industriel et DAO الحجرة: O3 AT	الأثنين				
		G2/TD / Electrotechnique appliquée 03 AT :الحجرة عياد	C / Electrotechnique appliquée الحجرة: O3 AT	C/ Eléments de Transfert de chaleur 03 AT :الحجرة فطار	G2/TD / Eléments de machines 03 AT:الحجرة	االثلاثاء				
		G1/TD / Eléments de machines الحجرة: O2 AT الحجرة قر ابسية	عياد		الحجرة: U3 A1 قر ابسية					
		G1/TD / Electrotechnique appliquée الحجرة: 03 AT: عياد	G2/ TP/ GMAO Info1 BM:الحجرة بودرمين	C/ GMAO	G1/TP/ GMAO الحجرة: Info1 BM بودرمين	الاربعاء				
		G2/ TP / Métrologie et Assemblage labo2 : الحجرة حقيب		الحجرة: 03 AT بودرمين	G2/TP/ Dessin industriel et DAO 03 AT :الحجرة عويسي					
		G2/TD / Electronique appliquée الحجرة: O3 AT بن زماموش	G1/TD / Electronique appliquée الحجرة: 03 AT بن زماموش	C / Electronique appliquée الحجرة: 03 AT بن زماموش		الخميس				

رئيس قسم

	سناعية	لثالثة ليسانس هندسة م	سداسي الأول السنة	ع الزمني الاسبوعي لل	التوزي	
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
		C/ Modélisation d'entreprise عن بعد عن بعد شبل	TD / Automatio 02 BM بعية		C / Automatique Industrielle الحجرة: 02 BM كلابعية	السبت
			TP / Automatique Industrielle Info1 BM الحجرة:	Anglais en G I الحجرة: 06 BM		الإحد
		TD / Optimisation et mesure de travail 02 BM :الحجرة بعلي	TP / CAO الحجرة: Info2 BM كابوية	C/Introduction aux systèmes d'information الحجرة:02 BM	C / CAO الحجرة: Amphi 04 معطى الله	الاثنين
	TD / Procédés d'élaboration et de fabrication الحجرة: 06 BM دمبري	C / Procédés d'élaboration et de fabrication 06 BM :الحجرة دمبري		TP / Optimisation et mesure de travail Info1 BM الحجرة: بعلي	C / Optimisation et mesure de travail 07 AT :الحجرة بعلي	الثلاثاء
		TP / Maintenance et sûreté de fonctionnement Info1 BM :الحجرة الواهم مصابح	TD / Maintenance et sûreté de fonctionnement الحجرة: 03 BM الواهم مصابح	C / Maintenance et sûreté de fonctionnement 06 BM:الحجرة الواهم مصابح		الاربعاء
						الخميس

رئيس قسم

	التوزيع الزمني الاسبوعي للسداسي الأول السنة الثانية ماستر انشاء ميكانيكي									
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00					
			Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد بو عكاز			السبت				
		C/ Hygiène et sécurité Amphi 04 :الحجرة بن موسى	TD / Dynamique des machines tournantes Amphi 04: الحجرة عنان	C / Bureau des méthodes Amphi 04 :الحجرة بوشحيط	TP / Bureau des méthodes الحجرة: 05 BM بوشحيط	الاحد				
		TP/Logiciels de simulation numérique en mécanique Salle Info 2 BM:الحجرة	TD / Matériaux الحجرة: Amphi 04 معطى الله	C / Matériaux الحجرة: Amphi 04 معطى الله		الاثنين				
		C/Mécanique de la rupture et de la fatigue الحجرة: 01 BM حقيب	TD/Mécanique de la rupture et de la fatigue Amphi 04: الحجرة	C / Dynamique des machines tournantes Amphi 04 :الحجرة عنان	C / Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques Amphi 04 :الحجرة	االثلاثاء				
				TP / Turbomachines الحجرة: Labo 1	C/ Turbomachines Amphi 04 :الحجرة داود	الاربعاء				
			TD / Matériaux composites Amphi 04 : الحجرة لقرين	C / Matériaux composites Amphi 04 : الحجرة لقرين	C/Charpente Métallique الحجرة: Amphi 04 مدكور	الخميس				

	و تقنيات الانتاج	نية ماستر صناعة ميكانيكية	مداسي الأول السنة الثا	الزمني الاسبوعي للس	التوزيع	
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
		Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد بو عكاز	TP / Moulage et injection plastique الحجرة: 05 BM بلعادي	C / Moulage et injection plastique الحجرة: 05 BM بلعادي		السبت
	C/Management de la qualité 05 BM :الحجرة العلوش		TD /Bureau des méthodes الحجرة: 05 BM بوشحيط	C / Bureau des méthodes Amphi 04 :الحجرة بوشحيط		الاحد
		C / Usinage à grande vitesse الحجرة: 05 BM عطوي	TP/Bureau des méthodes الحجرة: 05 BM بوشحيط	TD / Usinage des surfaces gauches 05 BM :الحجرة	C / Usinage des surfaces gauches 05 BM :الحجرة	الاثنين
		C/Mécanique de la rupture et de la fatigue 01 BM :الحجرة حقيب	TD / Dynamique des machines tournantes 04 BM :الحجرة عنان	C / Dynamique des machines tournantes Amphi 04 : الحجرة		االثلاثاء
		C/ Tribologie 03 BM :الحجرة طيار	TP/ Techniques de soudage الحجرة: الورشة 		TD/Mécanique de la rupture et de la fatigue 05 BM :الحجرة حقيب	الاربعاء
						الخميس

	مواد	السنة الثانية ماستر هندسة الد	سبوعي للسداسي الأول	التوزيع الزمنى الا		
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
				Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد محمد بن علی		السبت
				C/ Recyclage des matériaux جباري الحجرة: AT	C / Dégradation des polymères الحجرة: 5 AT محمد بن علي	الاحد
		TP / Contrôles non destructifs الحجرة: 5 AT الواهم مصابح	C/ Contrôles non destructifs الحجرة: 5 AT الواهم مصابح	C / Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux 5 AT :الحجرة محمد بن علي	TP / Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux 05 AT : الحجرة محمد بن على	الاثنين
			TD /Défauts et déformation plastique 5 AT :الحجرة الشيخ	C /Défauts et défor 5 AT فيخ الشيخ	أحجر الحجر	الثلاثاء
		TD/Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques 5 AT :الحجرة شويط	C/Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques الحجرة: 5 AT شويط	TD/ Fatigue des matériaux 5 AT :الحجرة اينال فهيمة	C/ Fatigue des matériaux الحجرة: 5 AT اينال فهيمة	الاربعاء
		C/ Matériaux biocompatible الحجرة: 5 AT لعلايمية.	TD/Choix des matériaux الحجرة: 5 AT لعلايمية	C/Choix des matériaux الحجرة: 5 AT لعلايمية		الخميس

	التوزيع الزمني الاسبوعي للسداسي الأول السنة الثانية ماستر طاقوية									
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00					
			Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد عاس			السبت				
		C /Hygiène et sécurité Amphi 04 :الحجرة بن موسى	C/ Optimisation الحجرة: M6 BM بليزيدية			الاحد				
	TP/ Optimisation Salle info 2 BM حجرة: بعلي	TP/ Echangeurs de chaleur LABO 1 حجرة: حداد	TD/Echangeurs de chaleur الحجرة: 06 BM حداد	C / Echangeurs de chaleur الحجرة: 06 BM حداد		الاثنين				
				TD / Moteurs à combustion interne approfondi 06 BM :الحجرة بكوش	C / Moteurs à combustion interne approfondi 06 BM الحجرة بكوش	االثلاثاء				
	C/Management de la qualité 05 BM : الحجرة شتوان	TD / Cryogénie الحجرة: 06BM داود	C / Cryogénie الحجرة: 06 BM داود	TP/CFD et logiciels Info 1 BM حجرة: شتوان	TP/CFD et logiciels Info 1 BM :الحجرة شتوان	الاربعاء				
			TD / Mécanique de propulsion الحجرة: 06 BM شتوان	C / Mécanique 06 BM ران	الحجرة:	الخميس				

	2020/2020 : 555-								
		ولى ماستر طاقوية	ي للسداسي الأول السنة الا	التوزيع الزمني الاسبوع					
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00				
				·		السبت			
				TP/ Instrumentation et mesuresLabo mesure GE الحجرة: بليزيدية	C/ Instrumentation et mesures الحجرة: 02 AT بليزيدية	الاحد			
	TP/ MDF الحجرة: Hall Tech. شتوان		TP/ Machines thermiques الحجرة: . Hall Tech مختاري	TD/ Transfert de chaleur et de masse approfondi الحجرة: 02 AT مختاري	C/ Transfert de chaleur et de masse approfondi 02 AT : الحجرة مختاري	الاثنين			
		TP/ méthodes numériques الحجرة: Info.2 BM بوضياف رابح .		TD/ méthodes numériques الحجرة: 02 AT حداد	C/ méthodes numériques 02 AT :الحجرة حداد	االثلاثاء			
		TP/Programmation avancée python الحجرة:Info 01 BM يوسفي	C/ Electrotechnique الحجرة: 02 AT عياد	TD/ Machines thermiques الحجرة: 02 AT نوار	C/ Machines thermiques الحجرة: 02 AT نوار	الاربعاء			
		C/Programmation avancée python الحجرة:02 AT يوسفي	C/ Transfert de chaleur et de masse approfondi 02 AT :الحجرة مختاري	TD/ Mécanique des fluides approfondie الحجرة: 02 AT يوسفي	C/ Mécanique des fluides approfondie الحجرة: 02 AT يوسفي	الخميس			

	دسنة المواد	الأول السنة الأولى ماستر هن	الاسبوعي للسداسي	التوزيع الزمنى		
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
			TP/Programmation avancée python 01 AT:الحجرة	C/Programmation avancée python الحجرة:		الاحد
		TP/ Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques Labo 2 الحجرة: عويسي		TP / Essais Mécaniques1 الحجرة: .2 Labo رقواد.	C/ Nanotechnologie et nanomatériaux الحجرة: 04 AT بو ساحة اسما ء	الاثنين
	TP/ MEF1 الحجرة: Info 1BM طيار	TD/ MEF1 الحجرة: 01 AT طيار	C/ MEF1 الحجرة: 01 AT طيار	C/ Comportement mécanique des matériaux métalliques 01 AT :الحجرة لقرين		االثلاثاء
		TD/ Structure cristallines الحجرة: 01 AT دمبري	C/ Structure cristallines الحجرة: 01 AT دمبري	C/ Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques الحجرة: 01 AT	TP/ MEF1 Info 2 BM :الحجرة طيار	الاربعاء
			TD/ Thermodynamique الحجرة: 01 AT داود	C/ Thermodynamique الحجرة: 01 AT داود	TD/ Comportement mécanique des matériaux métalliques 01 AT :الحجرة	الخميس

	تقنيات الانتاج	ولى ماستر صناعة ميكانيكية و	سداسي الأول السنة الأ	الزمني الاسبوعي لل	التوزيع	
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
		C/ Machines-outils الحجرة : 04 AT جعفري	C / Matériaux Composites الحجرة : 04 AT بلعادي	TD-TP / Robotique industrielle الحجرة : 04 AT بو عشاري	C/ Robotique industrielle الحجرة : 04 AT بو عشاري	الاحد
	TP/Programmation avancée python الحجرة:info 02	C/Programmation avancée python Amphi 04:قلحرة سي بو عكاز	TP/ Fabrication الحجرة: الورشة. عويسي			الاثنين
		TD/ Procédés de mise en forme الحجرة: 04 AT بجاوي	C/ Procédés de mise en forme 04 AT :الحجرة بجاوي	TD / Matériaux الحجرة: 04 AT معطى الله	C / Matériaux الحجرة: 04 AT معطى الله	االثلاثاء
		TP/ Métrologie الحجرة: 20 Labo غريبي		TD/ Coupe des métaux الحجرة: 04 AT بجاوي	C/ Coupe des métaux الحجرة: 04 AT بجاوي	الاربعاء
				TD / Mécanique des milieux continus الحجرة:04 AT بوشحيط	C/ Mécanique des milieux continus الحجرة: 04 AT بوشحيط	الخميس

	ء میکانیکی	ل السنة الأولى ماستر انشا	سبوعي للسداسي الأوا	التوزيع الزمني الا		
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
			TP /Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées الحجرة: الورشة بو عقبة	C / Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées الحجرة: 05 BM: بو عقبة	TP / Automatisation des systèmes industriels Info 02 BM :الحجرة	الاحد
	TP/Programmation avancée python الحجرة: Info 01 بو عكاز	C/Programmation avancée python الحجرة:44 بو عكاز	TP / MDF/RDM Hall Techn. : الحجرة شتوان	TD/ MDF appliquée الحجرة: 01 BM بوشحيط	C/ MDF appliquée 01 BM :الحجر بوشحيط	الاثنين
			TD/ Moteurs à combustion interne الحجرة: 01 BM بوبشو	C/ Moteurs à combustion interne 01 BM :الحجرة بوبشو	C / Automatisation des systèmes industriels 01 BM :الحجرة	االثلاثاء
		TD / RDM avancée الحجرة: 8M عويسي	C / RDM avancée الحجرة: 05 BM عويسي	C / Tribologie الحجرة: 5BM حقيب		الاربعاء
			TD/ MMC الحجرة: 01 BM مهناوي	C/ MM ة: 01 BM هناوي	الحجر	الخميس

		نة الثالثة ليسانس طاقوية	ى للسداسى الأول السن	التوزيع الزمنى الاسبوع		
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
				C/Environnement et développement durable عن بعد بوضیاف		السبت
			TP /Conversion d'énergie الحجرة:Info 02 BM بكوش	TP/ Mesure et Instrumentation Mesure.: الحجرة نوار	C/ Mesure et Instrumentation الحجرة: 06 BM نو ار	الاحد
		C /Turbomachines1 الحجرة: 01 AT رقواد	TD / MDF2 الحجرة: 01 AT بكوش	C /MDF2 الحجرة: 01 AT بكوش		الاثنين
		TD /Turbomachines1 الحجرة: M 05 BM رقواد	C/Régulation et asservissement الحجرة: 05 BM قحقاح	C/ Notion d'éléments de machines الحجرة: 05 BM طالبي	TP/ Transfert de chaleur 1 Labo 01. :الحجرة فطار	االثلاثاء
			TP/Turbomachines1 الحجرة: Labo 1 شتوان	TD /Conversion d'énergie الحجرة: 03 BM بكوش	C /Conversion d'énergie الحجرة: 03 BM بكوش	الاربعاء
				TD/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: 06 AT مختاري	C/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: 06 AT مختاري	الخميس

	یکی	منة الثالثة ليسانس انشاء ميكان	إسبوعي للسداسي الأول الس	التوزيع الزمنى الا		
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
	C/Environnement et développement durable عن بعد الحجرة: G2/TD / Mécanique Analytique 01 BM: الخجرة: بينال فهيمة		G1/TD / Mécanique Analytique الحجرة: 01 BM اينال فهيمة	01 BM	ue Analytique الحجرة: 1 اينال ف	السبت
		Dessin Industriel / الحجرة: 1 BM كابوية	G2/ TD/ Elasticité 01 BM : الحجرة مهناوي مهناوي G1/TP / Dessin Industriel الحجرة: MB 07 BM كابوية	G1/ TD/ Elasticité الحجرة: 01 BM مهنا <i>وي</i>	C/ Elasticité الحجرة: 01 BM مهناوي	الاحد
	G2/TP / CFAO الحجرة: Info 01 BM كابوية			G1/TP / CFAO الحجرة: Info 01 BM كابوية		الاثنين
	C/ Maintenance Ampi 04 :الحجرة	C / RDM2 الحجرة: Amphi 04	G1/TD / RDM2 الحجرة: M2 BM ماضي	G1/TP/ Métrologie Labo 1 :الحجرة غريبي		االثلاثاء
	قر ابسية	ماضي	G2/ TP/ Métrologie الحجرة: Labo 1 غريبي	G2/ TD / RDM2 الحجرة: M2 BM ماضي		
	G1/TD / Construction mécanique 1 01 BM :الحجرة بجاوي	G2/TD / Construction mécanique 1 01 BM : الحجرة بجاوي مجاوي G1/TP / Dessin Industriel الحجرة: O4 BM	C / Construction mécanique 1 الحجرة: 01 BM بجاوي	C/Asservissement et régulation Amphi 04: الحجرة		الاربعاء
						الخميس

	هندسة المواد	السنة الثالثة ليسانس	سبوعي للسداسي الأول	التوزيع الزمنى الاس		
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
		C/ Anglais scientifique عن بعد بوضیاف				السبت
	TD / MMC الحجرة: 03 BM بلعادي	C / MMC الحجرة: 03 BM بلعادي	TP// Méthodes d'analyse et de caractérisations 03 BM:الحجرة محمد بن علي	C/ Méthodes d'analyse et de caractérisations الحجرة: 03 BM محمد بن علي		الاحد
		TP/ Métaux et alliages Labo 02 : الحجرة الشيخ	TD/ Métaux et alliages الحجرة: 03 BM الشيخ	C/ Métaux et alliages الحجرة: 03 BM الشيخ	C/ Assemblage des matériaux الحجرة: 03 BM طالبي	الاثنين
	C/ Normalisation 03 BM :الحجرة حقيب		C/ Transfert de chaleur et de masse الحجرة: 03 BM فطار	TD / Céramiques et verres 03 BM :الحجرة دمبري	C / Céramiques et verres الحجرة: 03 BM دمبري	االثلاثاء
			C / Liants et Bétons الحجرة: 06 BM	TP/ Céramiques, verres et Bétons Labo 2 :الحجرة		الاربعاء
				TD/ Transfert de chaleur et de masse الحجرة: 03 BM فطار	TP/ Transfert de chaleur et de masse Labo 1 GM. الحجرة فطار	الخميس

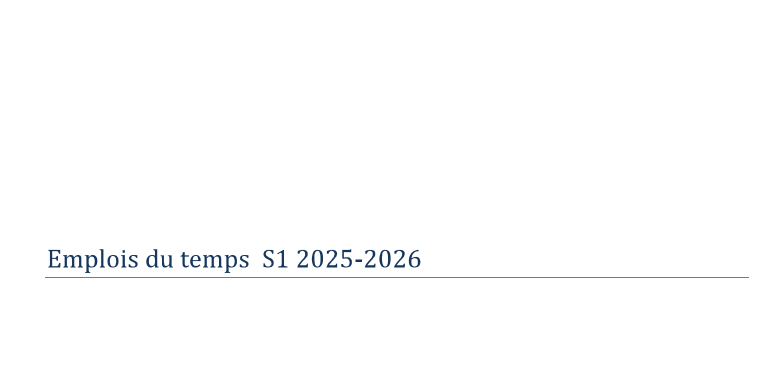
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

كلية: التكنولوجيا قسم: الهندسة الميكانيكية السنة الجامعية: 2026/2025

					EUEU/EUEU . Sur	
2	والهياكل الميكانيكية	دولة تصميم الأنظمة و	أول السنة الثالثة مهندس	الاسبوعي للسداسي الأ	التوزيع الزمني	
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
			TD/ Mécanique des milieux continus 1 الحجرة:07 BM	C / Mécanique des milieux continus 1 الحجرة: .07 BM ماضي		السبت
		C/Mesure et Instrumentation الحجرة:.07 BM كلايعية.	TP/ Mesure et Instrumentation Labo mesure: نوار	TD / Mécanique analytique الحجرة: .07 BM براهمية	C / Mécanique analytique الحجرة: .07 BM براهمية	الاحد
	TP / Thermodynamique et conversion d'énergie 1	C/Environnement et Développement Durable 07 BM. الحجرة بوضياف		TD/ Méthodes numériques et programmation 1 الحجرة: .07 BM براهمية	C/ Méthodes numériques et programmation 1 الحجرة:07 BM براهمية	الاثنين
	TD / Thermodynamique et conversion d'énergie 107 BM	C / Thermodynamique et conversion d'énergie 1 07 BM الحجرة: بوبشو		C/Anglais technique en relation avec la spécialité 07 BM	TP/ Méthodes numériques et programmation 1 Info 01 BM:الحجرة	االثلاثاء
	TD / Mécanique des fluides avancée 07 BM	C/ Mécanique des fluides avancée 07 BM الحجرة:	07 BM.	industriel الحجرة: کاد	C/Dessin industriel الحجرة: الحجرة كابوية	الاربعاء
						الخميس

رئيس قسم

	التوزيع الزمني الاسبوعي للسداسي الأول السنة الثالثة مهندس دولة الطاقوية والصيانة								
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00				
	TD / Mécanique des fluides 2 04 BM الحجرة:	C / Mécanique des fluides 2 04 BM غريب	Organisation et méthodes de maintenance الحجرة:	C / Anglais technique en relation avec la spécialité 04 BM :الحجرة		السبت			
			TP / Moteurs à combustion interne approfondi	TD / Moteurs à combustion interne approfondi	C / Moteurs à combustion interne approfondic	الاحد			
			الحجرة: الورشة. قعبور	الحجرة: .04 BM قعبور	الحجرة: 04 BM قعبو ر				
	TD/ Turbomachines 04 BM. الحجرة 		C / Turbomachines الحجرة: 04 BM	C / Maintenance Préventive الحجرة: 04 BM الواهم مصابح	C/ Les énergies renouvelables الحجرة: .04 BM قعبور	الاثنين			
			TD/ Eléments de machines حجرة: طالبي	TP / Turbomachines الحجرة: Labo 01	C/ Eléments de machines الحجرة: 04 BM طالبي	االثلاثاء			
		TP / Mécanique des fluides 2 حجرة:Info الحجرة: غريب	TP/ Transfert de chaleur 2 مجرة:Labo 01	TD/ Transfert de chaleur 2 مجرة: .04 BM. 	C/ Transfert de chaleur 2 الحجرة: .04 BM. يوسفي	الاربعاء			
						الخميس			



DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

Emploi du Temps Année Universitaire 2025/2026 Semestre 1

1^{ère} Année Master Structures

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	DDS Cours Bouzerd (Salle 7)	DDS TD Bouzerd (Salle 7)	Str Métal Cours Remrem(Salle 7)		Str Métal TD Remrem(Salle 7)	
Lundi	Procédés généraux de construction Cours Remrem (Salle 7)	Str Métal Cours Remrem (Salle 7)	Notions sur les ouvrages hydrotechniques Belhadj (Salle 7)		Programmation avancée Python Cours (Salle informatique)	Programmation avancée Python TP (Salle informatique)
Mardi	Matériaux Innovants et durabilité TP	Matériaux Innovants et durabilité Cours	Méthodes Expérimentales TP		MDStr , cours	MDStr , TD
	Mansouri.O(Salle 7)	Mansouri.O(Salle 7)	Sellami (LABO MDC)		Fillali (Salle 7)	Fillali (Salle 7)
Mercredi	Str Béton armé 1Cours Derabla (Salle 7)	Str Béton armé 1 TD Derabla (Salle 7)				
Jeudi						

Emploi du Temps Année Universitaire 2025/2026 Semestre 1

2^{ème} Année Master structures

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	Ouvrages Spéciaux Cours	Béton PC Cours	Recherche documentaire Cours		Génie Parasismique Cours	Génie Parasismique TD
	Remrem (salle 10)	Bouziane (salle 10)	Mansouri Ouarda (salle10)		Bouzerd (salle 10)	Bouzerd (salle 10)
Lundi		Béton PC Cours	Béton PC TD	Ouvrage Spéciaux TD		
		Bouziane (salle 10)	Bouziane (salle 10)	Remrem (salle 10)		
Mardi	Projet Str en BA cours	Projet Str en BA TP	Projet Str en BA TP		Thermique de batiment Cours	
	Djebien (salle 10)	Djebien (salle 10)	Djebien (salle 10)		Sellami (salle 10)	
Mercredi		Plasticité et endommagement Cours	Plasticité et endommagement TD	Modélisation des Structures TP	Modélisation des Structures TP	
		Rezaiguia (salle 10)	Rezaiguia (salle 10)	Djebien (salle informatique)	Djebien (salle informatique)	
Jeudi			Planification et gestion des projets Cours Mokhbi (salle 10)			

Emploi du Temps Année Universitaire 2025/2026 Semestre 1

1ère Année Master Equipements de bâtiment

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	Plomberie Cours	Plomberie TD			Dessin Pour Habitat TP	Dessin Pour Habitat TP
	Mansouri.O salle 11	Mansouri.O salle 11			Brighet salle 11	Brighet salle 11
Lundi	Transfert Thermique TD	Machines thermiques et Frigorifiques Cours	Energies renouvelables		Programmation avancée Python Cours	Programmation avancée Python TP
	Bourfis salle 11	Bourfis salle 11	Hathout salle 11			
Mardi		Hydraulique des réseaux Cours	Hydraulique des réseaux TD		Simulation et Modélisation 1 TP	Simulation et Modélisation 1 TP
		Belhadj salle 11	Belhadj salle 11		Fareh salle informatique	Fareh salle informatique
Mercredi		Construction Bâtiment Cours	Construction Bâtiment TD			
		Bouabaz salle 11	Bouabaz salle 11			
Jeudi		Transfert Thermique Cours	Transfert Thermique TP			
		Bourfis salle 02	Bourfis salle 02			

Emploi du Temps Année Universitaire 2025/2026 Semestre 1

2^{ème} Année Master Equipements de l'habitat

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi	Acoustique - éclairage TP	Acoustique - éclairage TP	Simulation et modélisation 3			
	(salle 01)	(salle 01)	TP (salle 01)			
Dimanche		Management de Projet Cours	Management de Projet TP	Habitats Intélligents Cours		
		Bouabaz (salle 01)	Bouabaz (salle 01)	Brighet (salle 01)		
Lundi	Chauffage solaire Cours	Acoustique Cours	Infrastructures qualité Cours		Installations Electriques 2 Cours	Installations Electriques 2 TD
	Fareh (salle 01)	Boulkenafet (salle 01)	Abdelouahed (salle 01)		(salle 01)	(salle 01)
Mardi	Coception anti-incendie Cours	Recherches Doc Cours	Chauffage solaire TD			
	Ghenai (salle 01)	Mouats (salle 01)	Fareh (salle 01)			
Mercredi	Eclairage Cours	Eclairage TD	Acoustique TD			
Wercreai	Fareh (salle 01)	Fareh (salle 01)	Boulkenafet (salle 01)			
Jeudi					•	

Emploi du Temps Année Universitaire 2025/2026 Semestre 1

1^{ère} Année Master VOA

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
	Dynamique des	Dynamique des		Dimentionnement des	Dimentionnement des	
Samedi	Structures Cours	Structures TD		ponts Cours	ponts TD	
	Fillali (Salle 2)	Fillali (Salle 2)		Mendjel (Salle 2)	Mendjel (Salle 2)	
Dimanche		Théorie de l'élasticité Cours	Théorie de l'élasticité TD	dimentionnement des ponts Cours		
		Messast (Salle 2)	Messast (Salle 2)	Mendjel (Salle 2)		
Lundi		Projet Ouvrage en Béton armé Cours	Projet Ouvrage en Béton armé TD		Programmation avancée Python Cours	Programmation avancée Python TP
		Feligha (Salle 2)	Feligha (Salle 2)		(Salle informatique)	(Salle informatique)
Mardi	dimentionnement des Routes Cours	dimentionnement des Routes TD	Métré et devis Cours			
	Messast (Salle 2)	Messast (Salle 2)	Boulaknafet salle 02			
Mercredi	Hydrologie	TP Logiciels App aux Routes	Projet Ouvrage en Béton armé TP			
	Belhadj Salle02	(Salle informatique)	Djebien(Salle informatique)			
Jeudi						

Emploi du Temps Année Universitaire 2025/2026 Semestre 1

2^{ème} Année Master VOA

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche		Modélisation numérique des ponts TP	Modélisation numérique des ponts TP	Conception avancée des ponts Cours	Conception avancée des ponts TD	
		Mendjel (salle informatique)	Mendjel (salle informatique)	(salle 14)	(salle 14)	
Lundi	Aérodromes Cours	Aérodromes TD	Géotechnique avancée Cours	Géotechnique avancée TP		
	Meghezili (Salle 14)	Megneziii (Salle 14)	Messast (Salle informatique)	Messast (Salle informatique)		
Mardi	Barrages TD	Pathologie et réhabilitation des ouvrages d'art Cours	Recherche Documentaire Cours		Chemins de fer Cours	Chemins de fer TD
	(Salle14)	Brighet (Salle 14)	Brighet (Salle 14)		Meghezili (Salle 14)	Meghezili (Salle 14)
Mercredi	Barrages Cours	Organisation et visite chantiers TP				
	(Salle14)	Ghenai (Salle 14)				
Jeudi	Ouvrages souterrains Cours	Ouvrages souterrains TD				
	Mokhbi (salle 14)	Mokhbi (salle 14)				

Emploi du Temps Année Universitaire2025/2026 Semestre 1

1ère Année Master Géotechnique

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	MDS Avancée Cours Lamri (salle8)	MDS avancée TD Lamri (salle 8)		Mécanique des Milieux continus Cours Rehab (salle 8)	Mécanique des Milieux continus TD (salle 8)	
Lundi	Talus et soutènement TD	Essais Géotechniques et reconnaissance des sites 1 Cours	Fondations TD		Programmation avancée Python Cours	Programmation avancée Python TP
	Lamri (salle8)	Lamri (salle 8)	Lamri (salle 8)		(salle 08)	(Salle informatique)
Mardi	Méthodes experimentales cours	Fondations Cours	Talus et soutènement Cours			
	Feligha (salle 8)	Hidjeb (salle 8)	Hidjeb (salle8)			
Mercredi	Géophysique appliquée Cours	Aléas et risques géotechniques Cours	Essais Géotechniques et reconnaissance des sites 1 TP		Notions sur les voies et ouvrages d'art	
	Lebdioui (salle 8)	Lebdioui (salle8)	Houssou (labo MDS)		Rehab (salle 8)	
Jeudi						

Emploi du Temps Année Universitaire 2025/2026 Semestre 1

2^{ème} Année Master Géotechnique

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	Calcul à la rupture et analyse limite Cours	Calcul à la rupture et analyse limite TD	Modélisation des ouvrages géotechniques TP		Hydrogéologie	
	Rezaiguia (salle 9)	Rezaiguia (salle 9)	Houssou (salle 09)		Lebdioui (Salle09)	
Lundi	Recherches documentaire Cours	Dynamique des ouvrages géotechniques Cours	Dynamique des ouvrages géotechniques TD		Tunnels et ouvrages souterrains Cours	Tunnels et ouvrages souterrains TD
	Ghenai (salle 9)	Bouceradj (Salle 9)	Bouceradj (salle 09)		Mokhbi (salle 09)	Mokhbi (salle 9)
Mardi	Hydrogéologie	Amélioration ds sols TP	Géotechnique routière Cours			
	Lebdioui (Salle09)	Feligha (Labo MDS)	Feligha (salle 09)			
	SIG cours	SIG TP		Normes géotechniques Cours	Amélioration des sols Cours	
Mercredi	Hathout (salle informatique)	Hathout (salle informatique)		Rehab (Salle09)	Hidjeb (salle 09)	
Jeudi	Mécanique des roches Cours	Mécanique des roches TD				
	Lamri (salle 09)	Lamri (salle 09)				

Emploi du Temps Année Universitaire 2025/2026 Semestre 1

1^{ère} Année Master Matériaux

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche		Liants minéraux Cours Hebhoub (Salle03)	Liants TP Hebhoub (Labo MDC)	Liants TP Hebhoub (Labo MDC)		
Lundi	Théorie de l'élasticité Cours Bouzerd (Salle 3)	Théorie de l'élasticitéTD Bouzerd (Salle 3)			Programation avancée Python Cours	Programation avancée Python TP
Mardi	Ouvrage en Béton TD Saada Khelkhal (Salle03)	Ouvrage en Béton Cours Saada Khelkhal (Salle03)		Physique des Matériaux TP Sellami Labo MDC	Téchnologie du Béton TP Boudjellal Labo MDC	Téchnologie du Béton TP Boudjellal Labo MDC
Mercredi	Téchnologie du Béton Cours Boudjellal (Salle03)	Téchnologie du Béton TD Boudjellal (Salle03)		Méthodes des plans d'experiences cours Boucerradj (Salle03)	Thermique du bâtiment Cours Bourfis (Salle03)	
Jeudi		Ouvrage en Béton Cours Saada Khelkhal (Salle 03)	Liants minéraux TD Hebhoub (Salle03)			

Emploi du Temps Année Universitaire 2025/2026 Semestre 1

2^{ème} Année Master MATERIAUX

	08H00 - 09H30	09Н30 - 11Н00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	Matériaux composites Cours	Matériaux composites TD		MEF Cours	MEF TP	
	Derabla (sall e05)	Derabla (salle 5)		Hamrelaine (salle0 5)	Hamrelaine(salle informatique)	
Lundi	Béton PC Cours	Béton PC TD		Durabilité des Matériaux Cours	Durabilité des matériaux TP	
Lunui	Derabla (salle 05)	Derabla (salle 05)		Abdelouahed (salle 05)	Abdelouahed (Labo MDC)	
Mardi	Rhéologie des matériaux	Matériaux recyclés Cours	Béton innovants2 Cours			
	Derabla (salle 05)	Kherraf (salle 05)	Kherraf (salle 05)			
Mercredi	Recherche Doc Cours	Durabilité des Matériaux Cours	Organisation et gestion de chantier			
Mererea	Abdelouahed (salle 05)	Abdelouahed (Salle05)	Rehab (salle 05)			
Jeudi	Matériaux recyclés TD		Béton Innovants 2 TP	Béton Innovants 2 TP		
000.0	Kherraf (salle 05)		Kherraf .Labo MDC	Kherraf .Labo MDC		

Emploi du Temps Année Universitaire 2025/2026 Semestre 1

3^{ème} Année Licence TP

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	Géotechnique Routière TP	Routes 1 Cours	Routes 1 TD		Topo - TP	
	Boughamsa labo MDS	Beloulou S13	Beloulou S13		Beloulou	
Lundi	Béton Armé Cours Bouziane (Salle 04)	Infrastructures Ferroviaires Cours S13		Dessin Appliqué aux Travaux Publics Meghezili S13	Dessin Appliqué aux Travaux Publics Meghezili S13	
	Matériaux Routiers	Str . Métallique Cours	Infrastructures Souterraines			
Mardi	Cours Boughamsa S13	Bousbia N Salle 04	Cours Fillali S13			
Mercredi	Poutres et Treillis cours	Poutres et Treillis TD	TD - Béton Armé		TD - Str Métallique	
Mororodi	Houssou S13	Houssou S13	Boughamsa S05		S13	
Jeudi		Engins de T.PcsCours Kherraf S13	Topo Appliquée Cours Beloulou Salle 04			

EMPLOI DU TEMPS 3^{ème} Année Génie Civil Semestre 1

Année Universitaire 2025/2026

E200	08H00 - 09H30	09Н30 - 11Н00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
	Sec01: Cours BA1, Mr.Bouziane (Salle 4)		Sec 01: CoursRDM, Mr.Rammeche(Salle 4)			
		Sec 02 :CoursRDM, Mr.Rammeche (Salle 6)				
Dimanche		G01: TP MDS Melle. (labo MDS)		G01: TD RDM Mr.Remmache(Salle 4)		
Dim		G02: TD MDS Mme.Houssou (salle 04)		G02: TP MDS Melle. Bourema (Labo MDS)		
			G03:TP Topo Mr.Zaabat (Labo topo)		G03: TP MDS Melle. (laboMDS)	
	G04:TP Topo, Mr. Zaabat (Labo topo)		G04:TD BA1 Mmc.Rezaiguia (Salle 06)			
	Sec01: Cours MDS, Mme.Mansouri (salle 4)				Sec@1: Cours CM Mme. Bousbia (Salle 4)	
	Sec02: Cours BA1, Mr.Bouziane (Salle 6)					
Lundi		G01:TD MDS, Mmc.Mansouri (salle 04)	G01: TD CM Mmc. Bousbia (salle 02)			
=		G02:TD CM, Mmc.Bousbia(salle 02)	G02:TD BA1, Mr. Saada Khelkhal (Salle 06)			
		G03:TD BA1, Mr. Snada Khelkhal (Salle 06)	G03: TP MDC (Labo MDC)			
		G04: TP MDC Mme.Abdelouahed (Labo MDC)		G04: TP DessinBTP Mme.Hathout (salle 06)	G04: TP DessinBTP Mme.Hathout (salle 06)	
	See 02: Cours Hydraulique Mr. Belhadj (Salle 04)	Sec02: Cours CM Mmc.Bousbia (Salle 04)				
Ę	G01:TPTopo Mr. Zaabat (labo topo)			G01; TP Dessin BTP Mme,Brighet(salle 04)	G01: TP Dessin BTP Mme,Brighet(salle 04)	
Mardi		G02:TP Topo Mr. Zaabat (Labo topo)	G02: TD RDM, Mr.Remmache (Salle 06)	G02: TP Dessin BTP Mme.Hathout(salle 07)	G02: TP Dessin BTP Mme.Hathout(salle 07)	
			G03: TP Dessin du BTP. Mme. Mouats (salle04)	G03: TP Dessin BTP. Mme. Mouats (salle04)		
				G04; TD CM Mmc,Bousbia (salle 06)	G04: TD RDM Mr.Remmache (Salle 06)	
		Sec01: Cours Hydraulique Mr.Belhadj (salle04)				
	Sec02: Cours MDS Mmc.Mansouri(Salle04)				1905 3	
Mercredi			G01:TD BA1 Mme. Boughamsa (Salle 01)	G01: TP MDC Mme.Sellami (Labo MDC)	16	To the
Me			G02:TP MDC Sellami (Labo)		13	*
		G03:TD MDS Mmc.Mansouri (salle01)	G03:TD RDM Mr.Remmache (Salle 06)	G03: TD CM (salle 04)	May ET	
		G04:TP MDS (labo MDS)	G04:TD MDS Mme.Mansouri (salle 01)			
.leudi	Sec01: Cours TRC Mme.Mouats (Salle 04)	Sec 01: Cours MDC Mme.Hebhoub (Salle 6)	Sec01: CoursTopo Mr.Belouou (Salle 4)			
Į.	Sec 02: Cours MDC Mmc.Hebhoub (Salle 6)	Sec02: Cours TRC Mmc.Mouats (Salle 04)		Sec02: CoursTopo Mr.Belouou (Salle 4)		

Université 20 Aout 1955-Skikda Faculté de Technologie Département de Génie Electrique Année Universitaire : 2025/2026

Emploi du temps 3eme Année Ingénieur Genie des Systemes electrotechniques Sem. 5

Ī	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
	Implémentation de commande à base de Microcontr ôleurs	Capteurs et chaines de mesure	Capteurs et chaines de mesure	Normes en Electrotechnique		
DIMANCHE	TP	TP Lab capteur	Cours S08	Cours S08		
		Ouergli	Ouergli	Boukhenoufa		
	Electronique de puissance	Electronique de puissance	Electronique de puissance			
LUNDI	TD S08	TD S08	TP Lab ELNP			
	Louabdia	Louabdia	MALLEM			
	Systèmes asservis	Systèmes asservis	Systèmes asservis	Schémas et appareillages électriques	Schémas et appareillages électriques	
MARDI	Cours S08	TD S08	TD S08	Cours S08	TP Lab RESEAUX	
	Bourahala	Bourahala	Bourahala	Laouafi A	Laouafi A	
	Machines électriques	Machines électriques	Machines électriques		Electronique de puissance	
MERCREDI	Cours S08	TD S08	TD S08		Cours 08	
	MEDOUED	MEDOUED	MEDOUED		Lalalou	
		Machines électriques	Sécurité et Protections électriques			
JEUDI		TP labo machine	COURS SO8			
		belounis	Zarbita			
SAMEDI						

Université 20 Aout 1955-Skikda Faculté de Technologie Département de Génie Electrique

Année Universitaire : 2025/2026

Emploi du temps 3eme Année Ingénieur Robotique et systèmes Intelligents Sem. 5

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
		Modélisation des robots	Modélisation des robots	Actionneurs pour la robotique	Modélisation des robots	
DIMANCHE		Cours S07	TP Labo02	Cours 207	Cours S07	
		GUECHI	GUECHI	Laachouri	GUECHI	
	Capteurs et Instrumentation pour la robotique	Systèmes Asservis Linéaire Continus	Systèmes Asservis Linéaire Continus	Systèmes Asservis Linéaire Continus		
LUNDI	Cours S07	Cours S07	Cours S07	TD 07		
	MECHHOUD S	MEHENNAOUI	MEHENNAOUI	MEHENNAOUI		
	Logique combinatoire et séquentielle	Logique combinatoire et séquentielle	Logique combinatoire et séquentielle	Anglais technique en automatique		
MARDI	Cours S07	TD S07	TP labo logique	COURS S204		
	Benzaid Amel	Benzaid Amel	Benzaid Amel	AHMIDA		
	Programmation Objet Python appliquée	Actionneurs pour la robotique	Actionneurs pour la robotique	Capteurs et Instrumentation pour la robotique	Actionneurs pour la robotique	
MERCREDI	TP Labo02	TD S08	TP Capteurs	labo Capteurs MECHHOUD S	TP Capteurs	
	KHoualed	Lachouri	Lachouri	Electronique appliquée TP labo ELNG	Lachouri	
	Electronique appliquée	Programmation orientée objet des systèmes embarqués en C	Systèmes Asservis Linéaire Continus			
JEUDI	Cours 07	TP Labo 03	TP Labo04			
	Derouiche		BELOUNIS			
SAMEDI						

Emploi du temps L3 Filière " Génie biomédical " Spécialité " biomédical " Sem.5

	8H à 9h30	9h 30 à 11h	11h à 12h 30	12h 30 à 14h	14h à15h 30	15h 30 à17h
	Cours Traitement de signal	Traitement de signal				Onde et Application en médical
DIMANCHE	S 02	G02 TD S 01	TP Traitement de signal G01/G02 LAB01	Traitement de signal G02 TD S02 Gaamouri		Cours S 02
	Gaamouri	Gaamouri	MESSIKH			DAOUDI
	TP Asserv&Reg G01 LAB 03	Cours Biophysique	TP Electronique générale G02 BOUDEMAGH LAB ELN GLE	Biophysique G02 TD S 01 BALI		Terminologie et normes dans le biomédical
LUNDI	BOURAS	S 01	Biophysique G01 TD S 01 BALI	TP Electronique générale G01 BOUDEMAGH LAB ELN GLE		Cours S 02
		BALI				DAOUDI
		Cours Asserv&Reg	Asserv&Reg TD G02 S 02	Asserv&Reg TD G01 S 02		
MARDI	TP Asserv&Reg G02 LAB 03 BOURAS	S 02	СНАОИСНЕ	СНАОИСНЕ		
		CHAOUCHE				
	Electronique générale	Electronique générale	Electronique générale	Cours Asserv&Reg		TP Biophysique G02/G01 LAB PHISIQUE
MERCREDI	TD G02 S 02	Cours S 02	TD G01 S 02	S 02		BALI
	Derouiche	Derouiche	Derouiche	СНАОИСНЕ		
	TP Informatique médicale G01 Lab 02	Cours Informatique médicale	TP Informatique médicale G02 Lab 02			
JEUDI	BOULEDJFANE	S 02	BOULEDJFANE			
		BOULEDJFANE COURS Maintennace assistée par ordinateur				
SAMEDI		(A distance)				
		Djelel				

Emploi du temps L3 Filière " Télécommunications" Spécialité " Télécommunications" Sem.5

	8H à 9h30	9h 30 à 11h	11h à 12h 30	12h 30 à 14h	14h à15h 30	15h 30 à17h
			Systèmes et réseaux de télécom.	TD Sys TELECOM S 01	TP Communications analogiques Lab 01	TP Communications analogiques Lab 01
DIMANCHE			Cours S01	AYAD G01	AYAD G01	AYAD G02
			AYAD			
	Cours Téléphonie	COURS Traitement du signal	G01TD Sys TELECOM S 01 AYAD		Cours Communications analogiques	
LUNDI	S 304	Amphi 5			АМРНІ6	
	BENZAOUI	Ouchtati			Bouchareb M	
		Cours Communications analogiques	G01 COMM TD S205 Bouchareb	G02 COMM TD S205 Bouchareb M	Cours Capteurs & mesures en télécom.	
MARDI		S202			\$ 301	
		Bouchareb M	G02 TD Signal S202 SAIDI SIEF	G01 TD Signal S203 SAIDI SIEF	Belattar	
	Cours Ondes et Propagation	Cours Calculateurs et interfaçage	G01 TP CALCULATEURS LAB AUT AMMAMRA	G02 TP CALCULATEURS LAB AUT AMMAMRA		
MERCREDI	S 304	S 304				
	Sayad	Amamra	Ondes et Propagation G02 TD S 302 Sayad	Ondes et Propagation G01 TD S302 Sayad		
	G02 TP Ondes et Propagation Sayad Lab 01	G01 TP Ondes et Propagation Sayad Lab 01	Cours Supports de transmission			
JEUDI			S 304			
	G01 TP Signal LAB 04 MESIKH	G02 TP Signal LAB 02 MESSIKH	Sayad			
SAMEDI						

Emploi du temps 3 Licence Electronique Semestre 5

Année Universitaire : 2025/2026

	8H à 9h30	9h 30 à 11h	11h à 12h 30	12h 30 à 14h	14h à15h 30	15h 30 à17h
	Cours Technologie Composants	Cours Taitement de signal	G03 TP Fonctions Lab Eln Gén Boudaoued	G01 TP Fonctions Lab Eln Gén	G02TP Fonctions Lab Eln Gén	
Dimanche		Ouchtati	G02 TD T Signal S 07 Ouchtati	G03 TP Réseaux Info, locaux Lab 02		
	Boudemagh			Gaamouri		
	S304	S301	G01 TP Réseaux Info, locaux Lab 05 Gaamouri			
	Cours Travaux de avant-Projet	G01 TP Travaux de avant-Projet Lab 04		G02 TP Réseaux Info, locaux Lab 01 Gaamouri		
Lundi	Gaamouri	Gaamouri	G02TP Travaux de avant-Projet Lab 05 Gaamouri		G03 TP Travaux de avant-Projet Lab 04 Gaamouri	
		G03 TD Réseaux Info, locaux S302 Benzaid A	G01 TD Réseaux Info, locaux S 204 Benzaid A			
	Amphi 5		G03 TD Fonction S 08 ZOUAD	G01 TD Fonction S 08 ZOUAD	G02 TD Fonction S08 ZOUAD	
		Syst à Microprocesseur		Cours Fonction de l'Electronique		
Mardi	G01 TD Syst à Microprocesseur S01 Goutas	Cours Amphi 5		ZOUAD	G03 TP Syst à Microprocesseur LAB 02 Chaoueche	
		GOUTAS		Amphi 5		
	Syst à Microprocesseur			Cours Propagation & Antenne		
Mercredi	Cours	G03 TD Syst à Microprocesseur S 305 Goutas	G02 TD Syst à Microprocesseur S 305 Goutas	Djouablia		
		G01 TD T Signal S 208 Ouchtati	G03 TD T Signal S 202 Ouchtati	Amphi 5		
	Goutas Amphi 5	G02 TP Syst à Microprocesseur LAB 04 Chaoueche	G01 TP Syst à Microprocesseur LAB 02 Chaoueche			
	Cours Physique des semi- conducteurs	Cours Réseaux Info, locaux				
Jeudi		DJEMILI	G02 TD Réseaux Info, locaux S 02 Benzaid A			
	boughatah S304	Amphi 6	G03 TP Fonctions Lab Eln Gén			
Samedi						

Emploi du temps 3 Licence Electrotechnique

Semestre 5

G02 TD Eln Puiss S 305 Medoued	Cours Electronique Puissance		Capteurs et Métrologie		
			Capteurs et Metrologie		
CO2 TD FI- D-1 (L-1 FIN D) M1					
G03 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem	Medoued		Cours		
		G01 TD Eln Puiss S 06 Medoued	Ouergli		
	Amphi 6		Amphi 5		
G01 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem	G02 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem	G01 TD Syst Ass S302	G03 TD Syst Ass S302	G02 TD Syst Ass S302	
		G03 TD Rés Elect S 202 Amarouayache	G01 TD Rés Elect S203 Amarouayache		
G03 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Réseaux)	G01 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Rés)			G03 TP Schéma Laouafi A/R (Lab Rés)	
		G02 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Rés)	G02 TP Schéma Laouafi A/R (Lab Rés)		
Schémas et Appareillage		Réseaux Elect	Réseaux Elect	Conception Systèmest Electr	
	G02 TD Rés Elect S 207 Amarouayache				
Cours		Cours	Cours	Cours	
Laouafi A/R	G01TP Schéma Laouafi A/R (Lab Rés)	Amarouayache	Amarouayache	Boukadoum	
Amphi 6		Amphi6	Amphi6	Amphi 05	
		Cours Système Asservis	Logiciels de Simulation		
	G03 TD Eln Puiss S 202 Medoued	Bourahala	Cours	G01 TD Théorie du Champ S01	
G01 TP LAB 01 Syst Ass Louabdia			Louabdia	Sekhane H	
	G02 TP LAB 01 Syst Ass Louabdia	Amphi6	Amphi6	G03 TP LAB 05 Syst Ass 04 Louabdia	
Théorie du Champ	G01 TP Capteurs LAB mesures Ouergli	G02 TP Capteurs LAB mesures Ouergli	G03 TP Capteurs LAB mesures Ouergli		
Cours	G03 TD Théorie du Champ S301	G01 TD Théorie du Champ S301			
Sekhane H	Sekhane H	Sekhane H			
Amphi 6					
	G03 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Réseaux) Schémas et Appareillage Cours Laouafi A/R Amphi 6 G01 TP LAB 01 Syst Ass Louabdia Théorie du Champ Cours Sekhane H	G01 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem G03 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Réseaux) Schémas et Appareillage G02 TD Rés Elect Laouafi A/R (Lab Rés) Schémas et Appareillage G02 TD Rés Elect S 207 Amarouayache Cours Laouafi A/R Amphi 6 G03 TD Eln Puiss S 202 Medoued G01 TP LAB 01 Syst Ass Louabdia G02 TP LAB 01 Syst Ass Louabdia Théorie du Champ G03 TD TP Capteurs LAB mesures Ouergli Cours Sekhane H G03 TD Théorie du Champ S301 Sekhane H	G01 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem G02 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem G03 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Réseaux) G03 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Réseaux) G04 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Rés) Schémas et Appareillage G05 TD Rés Elect S 207 Amarouayache Cours Laouafi A/R Amphi 6 G06 TP Schéma Laouafi A/R (Lab Rés) G07 TP Schéma Laouafi A/R (Lab Rés) G08 TD Rés Elect Laouafi A/R (Lab Rés) Réseaux Elect Cours Amarouayache Amphi 6 Cours Système Asservis G08 TD Eln Puiss S 202 Medoued G09 TP LAB 01 Syst Ass Louabdia G09 TP LAB 01 Syst Ass Louabdia G09 TP Capteurs LAB mesures Ouergli Cours Sekhane H G00 TD Théorie du Champ S301 Sekhane H Sekhane H	Amphi 6 G01 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem G02 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem G03 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Réseaux) G01 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Réseaux) G01 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Réseaux) G01 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Rés) G02 TP Schéma Laouafi A/R (Lab Rés) Cours Cours Cours Amphi 6 Cours Cours Amphi 6 G03 TD Rés Elect S 207 Amarouayache Amarouayache Amphi 6 Cours Système Asservis Logiciels de Simulation G03 TD Eln Puiss S 202 Medoued Bourahala Cours Co	Amphi 6 G01 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem G02 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem G03 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Réseaux) G03 TP Schéma Laouafi A/R (Lab Réseaux) Cours Cours Cours Amphi6 Amphi6 Amphi6 G03 TD Eln Puiss S 202 Medoued Bourahala Cours G03 TD Eln Puiss S 202 Medoued Bourahala Cours G03 TP Lab 01 Syst Ass Louabdia G03 TP Lab 01 Syst Ass Louabdia Théoric du Champ G04 TP Capteurs Lab mesures Ouergli G05 TP Capteurs Lab mesures Ouergli G05 TP Capteurs Lab mesures Ouergli Schhane H Schhane H Schhane H

Emploi du temps Licence Automatique

Semestre 5

	8H à 9h30	9h 30 à 11h	11h à 12h 30	12h 30 à 14h	14h à15h 30	15h 30 à17h
	Cours Energies Renouvelables	Cours MicroP	Cours MicroP	G01 TP Prog C++ Lab 04	G03 TP Prog C++ Lab 04	
Dimanche	Boukadoum	DAOUDI	DAOUDI			
	АМРНІ 6	S304	S304			
		Cours Programmation C++				
Lundi		BENZAOUI	G03 TP MicroP Lab 02 Chieul	G01TP MicroP Lab 02 Chieul	G01 TP Prog C++ Lab 03	
		Amphi 6			G02TP MicroP Lab 02 Chieul	
	Cours Electronique Puiss	G02 TP Commande LAB 02	G01 TP Commande LAB 02	G03 TP Commande LAB 02		
Mardi	Bouloukza	G03 TD Eln Puiss S302 Bouloukza	G02 TD Eln Puiss S302 Bouloukza	G02TP Eln Puiss Metallaoui Lab ELNP		
	S304	G01 TP Eln Puiss Metallaoui Lab ELNP	G03 TP Eln Puiss Metallaoui Lab ELNP			
	Cours Modélisation & Id.					Cours Normes & Certification
Mercredi	Chakour	G01 TD Eln Puiss S01 Bouloukza	G01 TD Eln Puiss S01 Bouloukza	G01TP Mod & Id. Lab 03 Chakour		Boukra
	Amphi 6	G02TP Mod & Id. Lab 04 Chakour	G03TP Mod & Id. Lab 04 Chakour			Amphi 05
	Cours Commande	G01 TD MicroP S 01 Daoudi	G03 TD MicroP S 01 Daoudi	G02 TD MicroP S 01 Daoudi		
Jeudi	NAFIR	G02 TD Commande S07 NAFIR	G01TD Commande S07 NAFIR	G03 TD Commande S07 NAFIR		
	Amphi 5					
Samedi			Cours Anglais & Auto Mettalaoui			
			(A distance)			

Emploi du temps Master 1 Automatique et Systèmes Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
		Traitement du signal	Traitement du signal			
DIMANCHE		Cours S 305	TD S 305			
		NAFIR	NAFIR			
	Programmation Avancée en Pytnon	Asso convertisseur-machines	Programmation Avancée en Pytnon	Robotique mobile		
LUNDI	TP Labo 04	LAB 01 Djebbri	Cours Amphi 05	Apmhi 05		
	KHOUALED	Djebbri	Khoualed	Zeroual		
		Sys linéaires multivariables	Sys linéaires multivariables	Sys linéaires multivariables	Sys linéaires multivariables	
MARDI		Cours S 304	TD S 304	TP LAB 03	Cours S 305	
		Larabi	Larabi	Larabi	Larabi	
		Optimisation	Optimisation	Techniques d'identification	TP Techniques d'identification	
MERCREDI		COURS AMPHI 6	TD S 204	Cours S 302	TP Lab 02	
		Djemili	Djemili			
	TP/ Trait du signal /Optimisation		Asso convertisseur-machines	Association Conver-Machines		
JEUDI	LAB 03		TD S 302	Cours S304		
	BENZAID AM		Djebbri	Djebbri		
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Automatique et Informatique industrielle Sem.1

	8H à 9h30	9h30à11h	11hà 12h30	12h30à14h	14h à15h30	15h30à17h
		Sys linéaires multivariables	Sys linéaires multivariables	Traitement du signal	Traitement du signal /Optimisation	
DIMANCHE		Cours S 205	TD S 205	TD S205	TP/ LAB 02	
		AHMIDA	AHMIDA	NAFIR	Messikh	
	Association conver. Machine	ProgrammationAvancée en Pytnon	ProgrammationAvancée en Pytnon	Robotique mobile		
LUNDI	TP LAB 01	TP LAB 05	Cours Amphi 05	Amphi 05		
	Djebbri	Khoualed	Khoualed	ZEROUAL		
		Sys linéaires multi	Sys linéaires multivariables	Traitement du signal	Réseaux et protocoles de	
MARDI		TP LAB 03	Cours S 204	Cours S 205	communicationindustrielle	
		AHMIDA	AHMIDA	NAFIR	TP/LAB 04	
		Optimisation	Réseaux et protocoles de			
MERCREDI		Cours AMPHI 6	communicationindustrielle			
		Djemili	Cours S301			
	Association Conver-Machines	Association conve machine	Optimisation			
JEUDI	TD S305	Cours S 304	TD S 205			
	Djebbri	Djebbri	Djemili			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Instrumentation Biomédical Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
	TP /ELECTRONIQUE DE PUISS	Technol biomatériaux	Cours Techno des biomatériaux		Circuits de conditionnement	
	LAB 05	pour prothèses TP/ LAB PHYS Boulechfar	pour prothèses S 208		TD S 203	
IMANCHE	BOURAS	TP/ Traitement avancé des signaux Lab 01 MESSIKH	Boulechfar		SEKHANE D	
			Programmation Avancée en Pytnon	Programmation Avancée en Pytnon	Fonctions principales	Fonctions principales
UNDI			Cours Amphi 05	TP LAB 05	de l'électronique Cours S304	de l'électronique TD S304
			Khoualed	Khoualed		
	Electronique de puissance	Electronique de puissance	Fonctions principales		Techniques de maintenance en instrumentation médicale	
IARDI	COURS S 302	TD S205	de l'électronique TP/ Lab ELG		Cours 305	
	MEDDOUED	MEDDOUED				
		Radiobiologie et Radioprotection	Radiobiologie et Radioprotection	Radiobiologie et Radioprotection		
ERCREDI		Cours S 07	TD S07	TP /LAB PHISIQUE		
		BALI	BALI	BALI		
	Circuits de conditionnement	CIRCUIT DE CONDITIONNEMENT	Traitement avancé des signaux	Traitement avancé		
EUDI	COURS S 206	TP LAB 04	physiologiques Cours S 204	des signaux physiologiques		
	SEKHANE D	SEKHANE D	BERBECHE	TD S204 BERBECHE		
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Système de Télécommunication Sem.1

•	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
	Radio Communication	Radio Communication	Sign. aléatoires et processus	Signaux aléatoires	Signaux aléatoires	
DIMANCHE	Cours S 208	TD S208	TP LAB 03	et processus stochastique	et processus stochastique	
	Amamra	Amamra	Boudemagh	Cours S 208 Boudemagh	Boudemagh TD S 208	
	Circuits FPGA TD G2	Circuits FPGA	Comm. Num, Avancée	Comm. Num, Avancée		
LUNDI	S 204	TP Lab 03	TD S 203	Cours S 301		
			Bouchareb M	Bouchareb M		
		Comm. Num, Avancée	Radionavigateur	Circuits FPGA	Comm. Num, Avancée	
MARDI		G1/G2 TP LAB 01	Belattar	Cours S304	Cours S 301	
		BELATTAR	Cours S203	BOUCHABBAT	Bouchareb M	
	Programmation Avancée en Pytnon	Programmation avancée Phyton				
MERCREDI	Cours S07	TP LAB 03				
	Benzaid Ah	Benzaid Ah				
JEUDI						
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Electronique Instrumentation Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
		ELN d'instrumentation	Trait. avancé du signal 1	TP/ Trait avancé du signal 1	ELN d'instrumentation	
		Cours S 206	Cours S 206	LABO5	TD S 205	
DIMANCHE		LACHOURI	LACHOURI	MESSIKH	Laachouri	
	TP/ Métrologie industrielle	Métrologie industrielle	Métrologie industrielle	Electronique d'instrum		
	BERBACHE	Cours S208	TD S 208 BERBECHE	COURS S 206		
LUNDI	TP LAB 02	BERBACHE		LACHOURI		
	Actionneurs industriels	TP Actionneurs industriels	ELN d'instrumentation	Capteurs en instrum	Capteurs instr. Indust.	
	Cours	LAB Capteurs	TP LAB 01	industrielle Cours S 206	TD S 206	
MARDI				Belmaguenai	Belmaguenai	
	Programmation Avancée en Pytnon	Trait. avancé du signal 1	Programmation Avancée en Pytnon		Trait. avancé du signal 1	
MERCREDI	Cours S07	TD S 01	TP Lab 03		TD S 01	
	Benzaid Ah	Laachouri	Benzaid Ah		Laachouri	
JEUDI						
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Electronique des systèmes embarqués Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
		TP / prog. C++ Embarquée	Programmation C++ Embarquée	Electro num avancée		Energies renouvelables
DIMANCHE		LAB 05	Cours S 302	FPGA & VHDLCours S 302		Cours S 202
		воисневват	воисневват	BOUCHEBBAT		BOUKHENOUFA
	Traitement avancé du signal	Système à microcontroleurs	Electronique num avancée	TP/ Trait avancé du signal		
LUNDI	COURS S 204	COURS S 206	FPGA & VHDL TD S 06	LAB 03 BOUDEMAGH		
	Benzaid Amel	ZOUAD				
	Système à microcontroleurs	Système à microcontroleurs	Système à microcontroleurs		TP FPGA et VHDL	
	TP LAB 04	Cours S206	TD S206		LAB 01	
MARDI	ZOUAD	ZOUAD	ZOUAD		LAOUAR S	
		TP/ Syst asser num	Systèmes asservis numérique	Systèmes asservis numérique	Programmation Avancée en Pytnon	
		Lab 02	KHOUALED	TD S 08 KHOUALED	Cours	
MERCREDI		KHOUALED	Cours S 203		Benzaid Ah	
		Traitement avancé du signal	Programmation Avancée en Pytnon			
		TD S 203 Benzaid Amel	TP Lab 03			
JEUDI			Benzaid Ah			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 RESEAUX ELECTRIQUES Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
	μ-processeurs et μ-cont	Rés. transport	Programmation Avancée en Pytnon			
DIMANCHE	Cours Amphi 5	distribution d'énergie élect.	Cours AMPHI5			
	Bouchebbat	Cours AMPHI 05 Laifa	Ramdane			
	Machines élect	Machines élect. Approf	Méthodes numé.	Méthodes numé.		
LUNDI	approfondies Cours Amphi 6	TD S 204	appliquées TD S06	appliquées Cours		
	BOUKADOUM	BOUKADOUM	Laouafi F	Laouafi F Amphi 6		
	ELN de puissance avancée	ELN de puiss. avancée	TP machines élect	Méthodes numé.	Programmation Avancée en Pytnon	
MARDI	Cours Amphi 5	TD S 204	approfondies LAB Mach	TP Lab 5	TP Lab 02	
	Lalalou	Lalalou	Mezhoud	Laouafi F	Ramdane	
	Rés. transport	TP ELN de puissance avancée	Rés. transport distrib	Maintenance et Sûreté de fonctionnement		
MERCREDI	distribution TD S205	Lab ELNP	TP Lab RES	Cours RES S202		
	Laifa	Belounis	Laifa	BOUNEB		
	TP μp. et μ-contrôleurs					
JEUDI	TP /Lab 5					
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Commande Electrique Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
	μ-processeurs et μ-cont	Rés. transport	Programmation Avancée en Pytnon	Programmation Avancée en Pytnon		
DIMANCHE	Cours Amphi 5	distribution d'énergie élect.	Cours AMPHI5	TP Lab 01		
	Bouchebbat	Cours AMPHI 05 Laifa	Ramdane	Ramdane		
	Machines élect		Securité industr & hab.	Méthodes numé.	Machines élect. Approf	
			M1 CMD + ELT Cours	appliquées Cours	TD S 204	
LUNDI	approfondies Cours Amphi 6		ZARBIRA	Laouafi F	BOUKADOUM	
	BOUKADOUM		Amphi 6	Amphi 6		
	ELN de puissance avancée	TP machines élect	Méthodes numé.	Rés. transport		
	Cours Amphi 5	approfondies LAB Mach	appliquées TD S01	distribution TD S305		
MARDI	Lalalou	Mezhoud	Laouafi F	Rés. transport		
	TP ELN de puissance avancée	ELN de puiss. avancée		Méthodes numé.		
	Belounis Lab ELNP	TD S207		appliquées TP Lab 03		
MERCREDI		Lalalou				
	Rés. transport distrib	TP μp. et μ-contrôleurs				
JEUDI	TP Lab RES Boukra	TP/ Lab 05				
,2001						
SAMEDI						

$Emploi\,du\,temps\,\,Master\,1\,\,Electrotechnique\,Industrielle\,Sem.1$

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30à14h	14h à15h30	15h30à17h
	μ-processeurs et μ-cont	Rés. transport	ProgrammationAvancée en Pytnon	ProgrammationAvancée en Pytnon		
DIMANCHE	Cours Amphi 5	distribution d'énergie élect.	Cours	TP Lab 03		
	Bouchebbat	Cours AMPHI 05 Laifa	RAMDANE Amphi 5			
	Machines élect	Méthodes numé.	Securité industr & hab.	Méthodes numé.		
LUNDI	approfondies Cours Amphi 6	appliquées TD S202	M1 CMD + ELT Cours Amphi 6	appliquées Cours		
	BOUKADOUM	Laouafi F	ZARBIRA	Laouafi F Amphi 6		
	ELN de puissance avancée		Méthodes numé.	TP machines élect		
MARDI	Cours Amphi 5		appliquées TP Lab 05	approfondiesLAB Mach		
	Lalalou					
	ELN de puiss. avancée	Rés. transport	TP ELN de puissance avancée			
MERCREDI	TDS207 Lalalou	distribution TD S205	Belounis Lab ELNP			
		Laifa	Belounis			
	TP μp. et μ-contrôleurs	Machines élect. Approf	Rés. transport distrib	Rés. transport distrib		
JEUDI	TP/ Lab 05	TD S 207	TP Lab RES Boukra	TP Lab RES Boukra		
		ZARBITA				
SAMEDI						
5111251						

Emploi du temps Master 1 Energies Renouvelables en Electrotechnique Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
	μ-processeurs et μ-cont	Rés. transport	Programmation Avancée en Pytnon		TP	
DIMANCHE	Cours Amphi 5	distribution d'énergie élect.	Cours		Programmation Avancée en Pytnon	
	Bouchebbat	Cours AMPHI 05 Laifa	Ramdane AMPHI 05		Labo 03 Boukerche	
	Machines élect	Machines élect. Approf	Matériaux Photovoltaiques	Méthodes numé.		
	approfondies Cours S305	TD S305	S 303	appliquées Cours Amphi 6		
LUNDI	Bouacida	Bouacida	BOULOUKZA	Laouafi F		
		Méthodes numé.	Rés. transport	TP machines élect		
		appliquées TD S01 Laouafi F	distribution TD S301	approfondies LAB Mach		
MARDI				MEZHOUD		
	ELN de puissance avancée	ELN de puiss. avancée	Méthodes numé. appliquées TP			
	Cours S302	TD S 302	Lab 01			
MERCREDI	Bouloukza	Bouloukza				
	TP ELN de puissance avancée	Rés. transport distrib	TP μp. et μ-contrôleurs			
	Belounis Lab ELNP	TP Lab RES	TP / Lab 05			
JEUDI	Belounis	Boukra				
SAMEDI						

Universit é 20 Aout 1955-Skikda Facult é de Technologie Département de Génie Electrique Année Universitaire : 2025/2026

Emploi du temps Master2 : Instrumentation Biomédical Sem. 1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
	Modél et simul syst biomédicaux	Biocapteurs	Biocapteurs	Biocapteurs		
DIMANCHE	TP Lab 01	Cours S302	TP/ Lab Capteur	TD S203		
	SEKHANE D	SEKHANE D	SEKHANE D	SEKHANE D		
		Electrophisiologie	Systèmes embarqu és biomédicaux	Systèmes embarqu és biomédicaux	Systèmes embarqu és biom édicaux	
LUNDI		Cours S203	TP Lab 03	Cours S 02	TD S 02	
		BENZAID AMEL	ZEROUAL	ZEROUAL	ZEROUAL	
	Gestion de projets pour les	Gestion de projets pour les	Instrumentation de l'imagerie médicale	Instrumentation de l'imagerie médicale		
MARDI	systèmes de santé	systèmes de santé	Cours \$302	TD S302		
	Cours S202	TP S06	BALI	BALI		
	Instrumentation		Instr pour l'exploration fonct	Instr pour l'exploration fonct	Anatomie et physiologie patologique	
MERCREDI	TP/ Lab 04		Cours S207	TD S207	Cours 202	
	Djelel		Djelel	Djelel		
	Modél et simul syst biomédicaux					
JEUDI	Cours S302					
	Boukedjane					
		Recher doc et Concept de Mémoire				
SAMEDI		Cours (a distance)				
		BOUKHENOUFA				<u> </u>

Emploi du temps Master 2 Instrumentation Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
		Régul numé	Elém de régulation numé	Elém de régul numé	ELN Puissance Avancée	
DIMANCHE		TP/ Lab 04	COURS S207	TD S206	Cours S207	
		Mehennaoui	Mehennaoui	Mehennaoui	Lachouri	
	ELN Puissance Avancée	ELN Puissance Avancée	Réglage des entrainements		Securité industrielle	
LUNDI	TD S206	TP Lab 02	électri Cours S206		Cours S205	
	ZARBITA	ZARBITA	Lachouri		Chakour	
	Fiabilité et Maint. sys ELN	Fiabilité et Maint. sys ELN	Actionneurs industriels	Capteurs avancés et système de mesures		
MARDI	TP Lab 02	Cours S305	TP/ Lab 04	Cours S205		
	Metatla H	Metatla H	Bouaziz	Krikeb		
	Actionneurs industriels	Actionneurs industriels	API	API	TP API	
MERCREDI	Cours S206	TD S206	Cours S206	TD S206	Lab AUTO	
	Berbeche	Berbeche	Chieul	Chieul	Chieul	
	Recher doc et Mémoire					
JEUDI	Cours (a distance)					
	BOUKHENOUFA					
SAMEDI						

Emploi du temps

Master 2 Systèmes des Télécommunications Sem. 1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à1
		Dispositifs RF & micro ondes	Dispositifs RF & micro ondes	Réseaux satellitaires		
DIMANCHE		Cours S303	TD S301	Cours S301		
		Belattar	Belattar	Belattar		
	Réseaux sans fil et réseaux mobiles	Communication optique	Communication optique	Communication optique		
LUNDI	Cours S301	Cours S301	TD S301	TP Lab Optique		
	Ayad	Djouablia	Djouablia	Djouablia		
	Réseaux sans fil et réseaux mobiles	Réseaux sans fil et réseaux mobiles	Réseaux sans fil et réseaux mobiles	Télévision numérique	Télévision numérique	
MARDI	Cours S301	TD 301	TP lab 03	Cours 302	TP Lab 5	
	Ayad	Ayad	Ayad			
	Recherche documentaire	Technologie et Protocoles pour le multimédia	Technologie et Protocoles le multimédia	Système LINUX	Dispositifs RF & micro ondes	
MERCREDI	Cours S02	Cours S201	TD 201	Cours S201	TP Lab 5	
	DEROUICHE	Bouledjefane	Bouledjefane			
JEUDI						
JEUDI						
SAMEDI						
SAMEDI						

Université 20 Aout 1955-Skikda Faculté de Technologie Département de Génie Electrique

Année Universitaire : 2025/2026

Emploi du temps Master 2 Automatique et Systèmes Sem. 1

_	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à 15h 30	15h30 à17h
					14n a15n30	15030 a170
	Comde prédictive et adapt	Comde prédictive et adapt	Comde prédictive et adapt	Comde de robots de manipul		
DIMANCHE	Cours S204	Cours S204	TD 204	Cours S304		
	SAIDI SIEF	SAIDI SIEF	SAIDI SIEF	Guechi		
	Diagnostic des syst	Diagnostic des syst	Diagnostic des syst	Comde de robots de manipul		
LUNDI	TP Lab 03	Cours S02	TD S02	TD S204		
	ZEROUAL	ZEROUAL	ZEROUAL	Guechi		
		Instrumentations Vertuel	Commande intelligente	Comde prédictive et adapt	Intelegence artificielle	
MARDI		Cours S205	TD S034	/TP Lab 05	Cours S304	
		NAFIR	BOURAHALA	TP/Commande intelligente Lab 05		
	Commande intelligente	Systèmes temps réel		Systèmes temps réel	Comde de robots de manipul	
MERCREDI	Cours S01	Cours S 204		TP Lab05	TP Lab 01	
	BOURAHALA	ARBATENI		ARBATENI	Guechi	
JEUDI		Recherche docummentaire COURS (a distance)				
,		ADJABI				
SAMEDI						

Université 20 Aout 1955-Skikda Faculté de Technologie Département de Génie Electrique

Emploi du temps Master 2 Automatique et informatique industrielle Sem. 1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h00
	FPGA et programm VHDL	FPGA et progr VHDL	FPGA et programm VHDL	Cours commande robots		
DIMANCHE	TP GANOUCHE	Cours GANOUCHE	TD GANOUCHE	S304		
	Labo 02	S02	S02	GUECHI		
		Commande avancée	Syst évènement discrets	Syst évènement discrets	Commande robots	
LUNDI		COURS S 207	Cours S305	TD S305	TD S203	
		MECHHOUD S	CHAKOUR	CHAKOUR	GUECHI	
	Supervision industrielle	Supervision industrielle	Instrumentations Vertuel		Intelegence artificielle	
MARDI	Cours S 206	TP Lab 01	Cours S205		Cours S304	
	ВОИСНЕВВАТ	BOUCHEBBAT	NAFIR		BOULOUKZA	
	Commande avancée	Commande avancée	Commande avancée	commande robots		
MERCREDI	TP Lab 03	COURS S 303	TD S303	TP Lab 01		
	MECHHOUD S	MECHHOUD S	MECHHOUD S	GUECHI		
		Recherche docummentaire				
JEUDI		COURS (a distance)				
		ADJABI				
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 COMMANDE ELECTRIQUE Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
	Commande non linéaire et Avancée	Commande non linéaire et Avancée	Commande non linéaire et Avancée		Machine Spéciale	
DIMANCHE	Cours S207	TD S207	TP LAB 04		Cours S 305	
	BOUZEKRI	BOUZEKRI	BOUZEKRI		Boukelkoul	
		Comde électr des mécanismes indus	Techniques d'intelligence artif	Comde électr des mécanismes indus	Techn d'intelligence artifi	
LUNDI		Cours S304	Cours S207	TD S303	TP Lab 05	
		LEKHCHINE	BENZAOUI	LEKHCHINE	BOULOUKZA	
	Commande non linéaire et Avancée	Commande non linéaire et Avancée	Techniques d'intelligence artif	Produc centra et décen de l'energ elec		
MARDI	Cours S207	TP Lab 04	TD S01	Cours S 07		
	BOUZEKRI	BOUZEKRI	BENZAOUI	Louabdia		
		TP programmation des API	Comde indus	Comde indus	Cours programmation des API	
MERCREDI		LAB AUT	Cours S303	Cours S303	S207	
		Djelel	Boukra	Boukra	Djelel	
		Recherche documentaire	Comde électr mécanismes indus			
JEUDI		Cours (a distance)	TP LAB 05			
		LOUABDIA	Boukra			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Electrotechnique industrielle Sem. 1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
		Régimes trans des sys élec	Régimes trans des sys élec	Régimes trans des sys élec	Dimension des sys ind.	
DIMANCHE		TP Labo 03	Cours S202	TD S202	TP Labo 05	
		BOUKELKOUL	BOUKELKOUL	BOUKELKOUL		
	Ecologie Industrielle et Développement Durable	CDE des syst elect	CDE des syst elect	Techniques d'intelligence artif		
LUNDI	Cours S 207	LEKHCHINE	LEKHCHINE	Cours S207		
	Bouloukza	Cours S 304	TD S303	BENZAOUI		
	Qualité de l'énergie	Qualité de l'énergie	Régimes trans des sys élec	Produc centra et décen de l'energ elec		
MARDI	Cours S 203	TD S 203	Cours S207	Cours S 07		
	BOUDEBOUZ	BOUDEBOUZ	BOUKELKOUL	LOUABDIA		
	Techn d'intelligence artifi	CDE des syst elect	Dimension des sys ind.		Diagnostic de pannes	
MERCREDI	TP Lab 05	TP Lab 05	Cours S 202		dans les installations électr	
	Boukra	Boukra	BOUNEB		Cours S 205 Boukra	
		Recherche documentaire				
JEUDI		Cours (a distance)				
		LOUABDIA				
SAMEDI						

Emploi du temps

Master 2 Réseaux Electriques Sem. 1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
	Réseaux elect intellig	Conduite des réseaux	Conduite des réseaux			
DIMANCHE	Cours S201	Cours S201	TD S201			
	Laifa	Maalem	Maalem			
	Réseaux électriques ind	Réseaux électriques ind	Stabilité et dynamique	Stabilité et dynamique		
LUNDI	Cours S201	TD S201	Cours S201	TD S201		
	Boudebbouz	Boudebbouz	Mezhoud	Mezhoud		
	Techniques de la HT	Techniques de la HT	Techniques de la HT		Stabilité et dynamique	Techniques d'intelligence artif
MARDI	TP LAB RES	Cours S201	TD S201		TP Lab 02	Cours S304
	Ayachi	Ayachi	Ayachi		Mezhoud	
			Integ ressources renouve	Integ ressources renouve	Réseaux électriques ind	
MERCREDI			Cours S301	TD S301	TP LAB RES	
			SEKHANE H	SEKHANE H	BELOUNIS	
	Maintenance des réseaux éléctriques	Recherche documentaire				
JEUDI	Cours S 207	Cours S201				
	AZARBITA	Boudebbouz				
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Energie Renouvelable Sem. 1

	8H à 9h30	9h30 à11h Maintenance et fiabilité des systèmes à ER	11hà 12h30 Stockage de l'énergie et pile à combustible	12h30 à14h Stockage de l'énergie et pile à combustible	14h à15h30 Techniques d'optimisation et de conrole de puisance	15h30 à17h
DIMANCHE		Cours S203	Cours S07	TP Lab ER	Cours S203	
		Bouneb	Bouneb		Boukhenoufa	
		Commande des système à ER	Commande des système à ER	Commande des système à ER	Enterprenariat et gestion des entreprises	
LUNDI		Cours S205	TD S205	TP Lab 04	Cours \$303	
		Bouloukza	Boukerche	Boukerche	Boukerche	
	Application et dimensionnemnet à ER	Application et dimensionnemnet à ER	Application et dimensionnemnet à ER	Intégration des énergies renouvelables /		
MARDI	TP Lab02	Cours S208	TD S208	aux résaux TD S208		
	Bouacida	Bouacida	Bouacida			
	Système multi source a ER	Système multi source a ER	Intégration des énergies renouvelables /	Maintenance et fiabilité des syst à ER		
MERCREDI	Cours S301	TD S301	aux résaux Cours S301	TP Lab ER		
	METATLA A	METATLA A	SEKHANE H	Belounis		
		Recherche documentaire				
JEUDI		Cours (a distance)				
		LEKHCHINE				
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Sys Embarqué Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
	Systèmes Temps Réel	Systèmes Temps Réel	Systèmes Temps Réel	Etude et Réalisation des projets		
DIMANCHE	Cours S303	TP / Lab 02	TD S 203	TP Lab 01		
	ARBATENI	ARBATENI	ARBATENI	Saidi Sief		
	Système de Vision artificielle	Système de Vision artificielle	Système de Vision artificielle	Communications sans fils		Cartes à puces
LUNDI	Cours S 303	TD S 303	TP Lab 04	Cours S205		Cours S 303
	BELMEGUENAI	BELMEGUENAI	BELMEGUENAI			
		Systèmes embarqués	Systèmes embarqués	Systèmes embarqués	Etude et Réalisation des projets	
MARDI		Cours S 303	TD S 303	TP /Lab 01	Cours S303	
		RAMDANE	RAMDANE	RAMDANE	Saidi sief	
		Systèmes Temps Réel	Réseaux et comunications industriels	Réseaux et comunications industriels		
MERCREDI		Cours S 204	Cours S 208	TD S 208		
		ARBATENI				
JEUDI						
		Recher doc et Concept de Mémoire				
SAMEDI		Cours (a distance) RAMDANE				

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 3^{éme} licence Génie des Procédés (5ème</sup> Semestre) Section -1-/(111 Etudiants / 04Groupes)

Année universitaire : 2025/2026

	2	i da temps 5 - idend	e Genie des Trocedes (5	gemeently getten 2	/(111 Liuuuius / 0491	oup to
Heure Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12ĥ30-14ĥ00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		PollutionAir, eau, sol S1 - Boudaoud-Cours à distance - Salle Moodle				
					TD Transf de chaleur G01 S21 Rahim	TD Transf de chaleur G02 S22Rahim
Dimanche	Cours Transfert de Matière S1 Amphi C	Cours Transfert de quantité de mouvementS1	Cours Technique d'analyse S1 Amphi C Krid		TD Transfer de Matière G02 S22 Benkacem	TD Transf de Matière G01 S21 Benkacem
	Ampti C Rahal	Amphi C Bouhadiba			TD Bilans Macro G03 S25 Remmache	TD Bilans Macro G04 S26 Remmache
					TD Electrochimie G04 S26 Zouied	TD Electrochimie G03 S25 Zouied
	Cours Bilans Macroscopiques S1 Amphi C Lounnas	Cours Cinétique et Catalyse homogène S1 Amphi C Ferroudj	Cours ElectrochimieS1 Amphi C Zouied		TD Transf de chaleur G04 S22 Chettah W	TD Transf de chaleur G03S21 Chettah W
Lundi					TD Transf de Matière G03 S21 Hadnine	TD Transf de Matière G04 S22 Hadnine
Lunai					TD Electrochimie G02 S28 Addala	TD Electrochimie G01 S10 Addala
					TD Bilans Macro G01 S10 Remmache	TD Bilans Macro G02 S28 Remmache
Mardì	TP Chimiphy/Génie chim1 G02 Labo 01 Addala	TP Chimiphy/Génie chim1 G01 Labo 01 Addala	TP Chimiphy/Génie chim1 G03Labo 08 Souabâa	TP Chimiphy/Génie chim1 G04 Labo 08 Souabâa		
	TP Tech d'analy G01 Labo 3 Souabâa	TP Tech d'analy G02 Labo 3 Damous	TP Tech d'analy G04 Labo 3 Damous	TP Tech d'analy G03 Labo 3 Damous		
Mercredi	Cours Transfert de chaleur S1 Amphi CChouit	Cours Procédés pharmaceutiques S1 Amphi C Chekroud	Cours Procédés Agro- alimentaires S1 Amphi C Boulekrah	Cours Instrumentation-capteur S1 Amphi C Bouragbi		
Jeudi						

Université du 20 Août 1955 – Skikda Faculté de Technologie

Département de Génie des Procédés

Emploi du Temps 3^{éme} licence Génie des Procédés (5^{ème} Semestre) <mark>Section -2 -/(111Etudiants / 04Groupes)</mark>

Année universitaire : 2025/2026

Heure Jour	08h00-09h30	09ĥ30-11ĥ00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			PollutionAir, eau, sol S2 - Boudaoud -Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Transfert de quantité de mouvement S2 Amphi D Bouhadiba	CoursTransfert de matière S2 Amphi D Rahal	Cours Electrochimie S2 Amphi D Zouied	Cours Cinétique et catalyse homogène S2 Amphi D	TD Transf de Matière G06 S28 Hadnine	TD Transf de Matière G05 S27Hadnine
				Ferroudj	TD Transf de chaleur G07 S10 Chettah W	TD Transf de chaleur G08 S24 Chettah W
					TD Bilans Macro G08 S34 Lounnas	TD Bilans Macro G07 S28 Lounnas
Lundi	TP Tech d'analyG05 Labo3 Battaz	TP Tech d'analy G06 Labo 4 Battaz	TP Tech d'analy G07 Labo 3 Battaz	TP Tech d'analyG08 Labo 3 Atamnia	TD Electrochimie G05 S41	TD ElectrochimieG06 S41 Zouied
	TP Chimiphy/Génie chim1 G06 Labo 08 Rakhoum	TP Chimiphy /Génie chim1G05 Labo 08 Dairi	TP Chimiphy/Génie chim1 G08 Labo01 Atamnia	TP Chimiphy/Génie chim1 G07 Labo 01 Addala/Bekouche	Zouied	
					TD ElectrochimieG08 S21 Zouied	TD ElectrochimieG07 S22 Zouied
a4 . C	Cours Bilans Macroscopiques	Cours Technique d'analyse S2			TD Transf de Matière G07 S24 Rahal	TD Transf de Matière G08 S25 Rahal
Mardi	S2 Amphi D Lounnas	Amphi D Krid			TD Transf de chaleur G06 S22 Chettah W	TD Transf de chaleur G05 S21 Chettah W
					TD Bilans macro G05 S25 Lounnas	TD Bilans macro G06 S24 Lounnas
Mercredi	Cours Procédés pharmaceutiques S2 Amphi D Chekroud	Cours Transfert de chaleur S2Amphi D Chouit	Cours Instrumentation- Capteur S2 Amphi D Bouragbi	Cours Procédés Agro- alimentaires S2 Amphi D BouleKrah		
Jeudi						

Emploi du Temps 3^{éme} licence Hygiène et Sécurité Industrielle(5ème Semestre)(76 Etudiants /03 Groupes)

Année universitaire: 2025/2026

Heure Jour	08h00-09h30	09ĥ30-11ĥ00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Cours Sécurité des installations et des équipements industriels S10 Benaissa		Cours Développement durable Amphi C Zerouali	Cours Notions d'écologie Amphi CGuerfi	
Lundî		Cours Système management intégré en HSI S36 Atamnia	TD Méthodes qualitativesd'analyse des risques G3 S43 Bouafia TD Sécurité des installations et des équipements indus G2 S45Taier TD Sécurité incendie G1 S36 Khalfaoui	TD Méthodes qualitativesd'analyse des risques G2 S43Bouafia TD Sécurité des installations et des équipements indus G1 S45Taier TD Sécurité incendie G3 S34 khalfaoui	TD Méthodes qualitativesd'analyse des risques G1 S43Bouafia TD Sécurité des installations et des équipements indus G3 S45 Taier TD Sécurité incendie G2 S34 Khalfaoui	Cours Méthodes qualitatives d'analyse des risques Amphi D Bouafia
Mardî	Cours Toxicologie industrielle S40 Mehri	TD Toxicologie industrielle G2 S21 Mehri	Cours Protection environnement S40Hallaci.I	Cours Acoustique industrielle S40Mehri	TD Toxicologie industrielle G3 S40 Mehri	Cours Analyse des données et Outils statistiques S40 Goudjil
Mercredi	Cours Sécurité incendie S40 Khalfaoui		TD Toxicologie industrielleG1 S41 Lokçhiri			
Jeudi			Etude de cas en HSI-Cours à distance - Salle Moodle Zerouali			

Département de Génie des Procédés

Année universitaire: 2025/2026

Emploi du temps 2ème Master Génie Chimique (3ème Semestre) (74 Etudiants /03 Groupes)

Heure Jours	08h00-09h30	09£30-11£00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15.30-17.00
Samedi		Recherche documentaire et conception de mémoire — <mark>Belhocine</mark> - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche				Cours Risques industriels et Catastrophes naturelles Hallaci.I S10	Cours Corrosion et protection des installations S27 Boussaha	
	Cours Procédés de Raffinage et	Cours Réacteurspolyphasiques Amphi D Messikh	TD Méthodes d'optimisation en génie des procédés G2 S40 Ammouchi	TD Méthodes d'optimisation en génie des procédés G3S41Ammouchi	TD Optimisation et Modélisation des procédés G1 S24 Ammouchi	
Lundi	de Pétrochimie Amphi D Boultif		TD Réacteurs polyphasiques G1 S22Gharbi	TD Réacteurs polyphasiques G2 S40 Gharbi	TD Réacteurs polyphasiques G3 S25Gharbi	
			TD Procédés de Raffinage et de Pétrochimie G3 S25 Boultif	TD Procédés de Raffinage et de Pétrochimie G1 S24 Boultif	TD Procédés de Raffinage et de Pétrochimie G2 S40 Boultif	
		Cours Simulateurs en génie des procédés	TP Simulateurs en génie des procédés Taier G3 S08 inf	TP Simulateurs en génie des procédés Taier G1 S08 inf	TP Simulateurs en génie des procédés TaierG2S08 inf	
Mardi	Cours Intensification des procédés Amphi C		TP Génie de la réaction G2 Labo2Atamnia	TP Génie de la réaction G3 Labo2Atamnia	TP Génie de la réaction G1 Labo 2 Atamnia	
	Boultif	Amphi C Taier	TP Raffinage et Pétrochimie G1 Labo 1 Kouriechi	TP Raffinage et Pétrochimie G2Labo 1Kouriechi	TP Raffinage et Pétrochimie G3 Labo 1 Kouriechi	
Mercredi	Cours Méthodes d'optimisation en génie des procédés S21Ammouchi	Cours Fondements de la modélisation en génie des procédés S21 A6di	TD Fondements de la modélisation en génie des procédés G1 S 24 Abdi	TD Fondements de la modélisation en génie des procédés G2 S24 Abdi	TD Fondements de la modélisation en génie des procédés G3 S24 AbG	
			TP de Modélisation G3 Labo5/6.	TP de Modélisation G1 Labo5/6.	TP de Modélisation G2 Labo5/6.	
Jeudi						

Emploi du temps 1ère Master Génie Chimique (Semestre 1) (45 Etudiants / 02 Groupes)

Heure Jour	08h00-09h30	09ĥ30-11ĥ00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		Cours Méthodes physico- chimiques d'analyse S28 Krid	Cours Milieux poreux et dispersés S28 Chagour	Cours Thermodynamique appliquée S24 Boussaha		
Lundi	Cours Opérations unitaires I S28 Chiha		TD Echangeurs de chaleur G1 S28 Bouragbi TD Operations unitaires I G2 S26Chiha	TD Echangeurs de chaleur G2 S42 Bouragbi TD Operations unitaires I G1 S26 Chiha	TP Echangeurs de chaleur G1 Labo Génie mécanique Bougdah	TP Echangeurs de chaleur G2 Labo Génie mécanique Bougdah
Mardi	Cours Programmation avancée pythonS25 Bouragbi	Cours Echangeurs de chaleur S10 Bouragbi	TD Milieux poreux et dispersés G1S34Chagour TP Milieux poreux et dispersés G2 Labo 4Rahim	TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo 4 Rahim TD Milieux poreux et dispersés G2S28Chagour		
Mercredi	TPProgrammation avancée pythonG1 S08 inf Bouragbi	TP Opérations unitaires I G1 Labo 1Gharbi	Cours Simulateurs en génie des procédésS40	TP Simulateurs en génie des procédés G2 S8 info Meradi	TP Simulateurs en génie des procédés G1 S8 info Meradî	
Метстеді	TP Opérations unitaires I G2 Labo 1Gharbi	TPProgrammation avancée pythonG2 S08 inf Bouragbi	Meradi	TD Thermodynamique appliquée G1 S26 Boussaha	TD Thermodynamique appliquée G2 S26 Boussaha	
Jeudi						

Département de Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Emploi du temps 2ème Master Génie des Polymères (3ème Semestre) (35 Etudiants /01 Groupe)

Heure Jours	08ĥ00-09ĥ30	09ĥ30-11ĥ00	11ĥ00-12ĥ30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Recherche documentaire et conception de mémoire- <mark>Damous</mark> - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche	Cours Recyclage et valorisation des polymères S26 Zouaoui	Cours Modélisation des procédés S34 Gharbi	TP Modélisation des procédés G1 S8 info Gharbi		Cours Vieillissement et dégradation des polymères S43Benmesli	
Lundi	Cours Développement des matériaux composites S43 Dairi	Cours Applications industrielles S10 Zouaoui			Cours Bio-polymères S30Dairi	TD Bio-polymères G1 S30 Dairi
Mardî	Cours Caractérisation des polymères S36 Bellili	Cours Propriétés des polymères S36 Bellili	Cours Polymères et environnement S36 Bellili		TD Caractérisation des polymères G1 S36 Bellili	TD Propriétés des polymères G1 S36 Bellili
Mercredi	Cours Mécanique des Polymères S36 Belhaoues	TD Mécanique des Polymères G1 S36 Belhaoues	TP Caractérisation des polymères G1 Labo 4 Belhaoues			
Jeudi						

Département de Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Emploi du temps 1ère Master Génie des Polymères (Semestre 1) (33 Etudiants /01 Groupe)

Heure Jour	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Cours Programmation avancée python S10	Cours Formulation et élaboration des polymères S25 Benmesli	TD Formulation et élaboration des polymères G1 S25Benmesli	TP Rhéologie des polymères G1 Labo 4 Benmesli	TP Formulation et élaboration des polymères G1 Labo4 Dairi	
Lundi	Cours Rhéologie des polymères S24 Benmesli	Cours Transfert de chaleur et de masse approfondi S24 Rahim	TP Programmation avancée pythonG 1 S08 info	TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G1 S21 Rahim	Cours Chimie macromoléculaire S26 Bellili	TD Chimie macromoléculaire G1 S26 Bellili
Mardi	Cours Physico-chimie des macromolécules S26Louahem	TD Physico-chimie des macromolécules G1 S26 Louahem	Cours ElectrochimieS26Addala	Cours Surfaces et interfaces des polymères 26 Hayoune		
Mercredi	Cours Thermodynamique et diagrammes d'équilibre G1 S26 Rahal	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre G1 S26 Rahal				
Jeudi						

Université du 20 Août 1955 – Skikda Faculté de Technologie

Département de Génie des Procédés Emploi du temps 2ème Master Génie de l'Environnement (3^{ème} Semestre) <mark>(49 Etudiants /02 Groupes)</mark>

Année universitaire: 2025/2026

Heure Jour	08h00-09h30	09ĥ30-11ĥ00	11ĥ00-12ĥ30	12ĥ30-14ĥ00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Recherche documentaire et conception de mémoire Damous - Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Bioprocédés S27 Chaib	Cours Procédés Membranaires et Dessalement S27 Ferroudj	Cours Régulation et commande des procédés S 27 Boussaha			
Lundi	Cours Milieux Poreux et dispersés S27 Rahim	Cours Procédés de traitements des effluents gazeux S27 Boughaita	Cours Gestion des entreprises S27 Hayoune	Cours Pollution du sol S27Boudaoud	Cours Analyse du cycle de vie (ACV) S 36 Hayoune	
Mardi	Cours Bioprocédés S28 Chaib	TD Procédés membranaires et dessalement G1 S43 Ferroudj TD Bioprocédés G2 S28 Chaib	TD Procédés membranaires et dessalement G2 S43 Ferroudj TD Bioprocédés G1 S28 Chaib	TP Régulation et commande des procédés G2/6 Labo 5/6 Boussaha	TP Régulation et commande des procédés G1/b Labo 5/6 Boussaha TP Milieux poreux et dispersés G2 Labo 8 Rahim	TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo 8 Rahim
Mercredi	TP Génie de l'EnvironnementIIIG1 Labo8	TP Génie de l'EnvironnementIIIG2 Labo 8	TD Pollution du sol G1 S27 Boudaoud TD Procédés de traitements des effluents gazeux G2 S25 Boughaita	TD Pollution du sol G2 S27 Boudaoud TD Procédés de traitements des effluents gazeuxG1 S25 Boughaita		
Jeudi						

Département de Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Emploi du temps 1ère Master Génie de l'environnement (Semestre 1) (38 Etudiants /02 Groupes)

		singrovada tompo 1 3/12	gonia de l'environ	tomore (Gentestie 1)	e ziminine jez grempe	
Heure Jour	08h00-09h30	09ĥ30-11ĥ00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Cours Traitement des eaux Potables S43 Ahmed Chekkat		Cours Hygiène et sécurité S26Chouit	Cours Programmation avancée python S43	TPProgrammation avancée python G1 S08 inf TP Adsorption technique G2 Labo 3 Boulekrah	TPProgrammation avancée python G2 S08 inf TP Adsorption technique G1 Labo 3 Boulekrah
Lundi		Cours Ecologie Appliquée S 40 Hayoune	Cours Biochimie Amphi D Zouaoui		TP de Génie de l'environnement 1 Labo 3 G Boudaoud	
a	Cours Génie des Réacteurs	TD Chimie des milieux aquatiques G2 S24Lounnas	TD Chimie des milieux aquatiques G1 S25Lounnas	TD Biochimie G1 S24 Ben Merabet	TD Biochimie G2 S27 Ben Merabet	
Mardi	Hétérogènes S21 Bouhadiba	TD Génie des Réacteurs HétérogènesG1 S25 Bouhadiba	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G2 S 24 Bouhadiba	TD Traitement des eaux Potables G2 S25 Ahmed Chekkat	TD Traitement des eaux Potables G1 S28 Ahmed Chekkat	
Mercredi	Cours Management de la qualité S25 Saâdoune	Cours Adsorption technique S25 Boulekrah	Cours Chimie des milieux aquatiques S26 Chekroud		TP de Génie de l'environnement 1 Labo 1 G2 Boudaoud	
Jeudi						

Emploi du temps 2ème Master Ingénierie et Gestion de l'Eau (3ème Semestre) (42 Etudiants /02 Groupes)

Heure Jour	08h00-09h30	09ĥ30-11ĥ00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi				Recherche documentaire et conception de mémoire <mark>Belhocine</mark> - Cours à distance - Salle Moodle		
Dimanche	Cours Gestion des entreprises S25 Rahim	Cours Filières de production d'eaux potables/ eaux de procès / Dessalement de l'eau de mer S40 Hadnine	TD Filières de production d'eaux potables G1S40 Hadnine	TD Filières de production d'eaux potables G2S42Hadnine		
Lundî	Cours Réutilisation des eaux épurées et Valorisation des boues de stations d'épuration S26 Mekhalif		TP Mini projet Dimensionnement des stations de traitement d'eaux potables G1 S34 Boussaha	TP Mini projet Dimensionnement des stations de traitement d'eaux potables G2 S28 Benkacem		
Mardi	Cours Gestion des déchets et dépollution des sols et		TD Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes BattazG1S10	TD Bioréacteurs G1S21 Guendouz TD Gestion des déchets et		
	11		T D Bioréacteurs G2S21 Guendouz	dépollution des sols et des nappes BattazG2S10		
Mercredi		Cours Hydraulique urbaine/Assainissement S10 Saâdoune	Cours Evaluation technico-économique des procédés et économie d'entreprise S28 Boussaha	TD Réutilisation des eaux épurées S28 TD Hydraulique urbaine/Assainissement G1 S34 Saâdoune	TD Réutilisation des eaux épurées G1 S28 TD Hydraulique urbaine/Assainissement G2 S34 Saâdoune	
Jeudi						

Département de Génie des Procédés

Année universitaire: 2025/2026

Emploi du temps 1ère Master Ingénierie et Gestion de l'Eau (Semestre 1) (36 Etudiants /01 Groupe)

Heure Jour	08h00-09h30	09ĥ30-11ĥ00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Cours Programmation avancée python S24	Cours Microbiologie fondamentale et appliquée S24Chaib	TP Microbiologie fondamentale et appliquée G1 Labo8 Chaib	Cours Anglais technique et terminologie S26 Boucetta		
Lundî	TP Programmation avancée python S08 inf G1	Gestion et politique de l'eau/Droit de l'eau S34 Chettah W	TP Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échant G1 Labo 2 Boughaita/Souabâa	Cours Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échantillonnage S36Boughaita		
Mardî	Cours Opérations unitaires de traitements des eaux (I) S27 Ahmed Chekkat	TD Opérations unitaires de traitements des eaux G1 S27 Ahmed Chekkat	Cours Hydrogéologie environnementale S27Lebdioui	TD Hydrogéologie environnementale G1S27Lebdioui		
Mercredi	Cours Transferts thermiques avancés S24 Boukerma	TD Transferts thermiques avancésG1 S24 Boukerma	Cours Réacteurs poly-phasiques S21 Guendouz		TD Réacteurs poly-phasiques G1 S21Guendouz	
Jeudi						

Emploi du temps 2ème Master Sécurité des procédés industriels et Maîtrise des risques (3ème Semestre) (20 Etudiants/01 Groupe)

Heure Jour	08h00-09h30	09ĥ30-11ĥ00	11ĥ00-12ĥ30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Management et gestion de projet en entreprise <mark>Bouras</mark> - Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Méthode d'analyse du risque S21Bouras	Cours Management de la sécurité et droit de l'environnement industrielle S21 Bouras	Cours Gestion de la crise S21Guerfi	TD Démarche de la maîtrise du risque G1 S25Guerfi		
Lundi	Cours Réacteurs chimiques et Procédés sous Pression S21 Mehri	Cours Prévention et gestion des risques professionnels S21 Lamraoui	Cours Sécurité des procédés chimiques S21 Lamraoui	TP Modélisation et simulation en sciences Des risquesG1 S8		
Mardi		Cours Démarche de la maîtrise du risque S45 Guerfi		TP Prévention des risques d'incendie, d'explosion et de rayonnementG1 S26 Guerfi		
Mercredi	TP Réacteurs chimiques et procédés sous pression G1 Labo 2 Boudagha	Cours Cinétique de Transfert S43 Benkacem	TD Cinétique de Transfert G1 S43 Benkacem	TD Méthode d'analyse du risqueG1 S22 Bouras		
Jeudi						

Département de Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Emploi du temps 1^{ère}Master Sécurité des Procédés Industriels et Maitrise des Risques (Semestre 1) (22 Etudiants/01 Groupe)

Heure Jour	08ĥ00-09ĥ30	09ĥ30-11ĥ00	11h00-12h30	12ĥ30-14ĥ00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	TD Sureté de fonctionnement des systèmes 1 S42 Metatla	Cours Maintenance et diagnostique des défaillancesS36Hallaci.I	TD Maintenance et diagnostique des défaillancesG1 S36 Hallaci.I	TP Mesures et analyses statistiques des données S8 G1	Cours Mesures et analyses Statistiques S36	
Lundi	Cours Sureté de fonctionnement des systèmes 1 G1 S42 Metatla	Cours Risques liée aux produits et aux procédés S42 M.Hallaci	TD Risques lié aux produits et aux procédés G1 S42 M.Hallaci		TP Programmation avancée en Python S8 info Bouragbi	Cours Programmation avancée en Python S42 Bouragbi
Mardî	Cours Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau S42 Lokchiri	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G1 S42Lokçhiri	TP Sureté de fonctionnement des systèmes 1G1 Labo 7 Metatla			
Mercredi	Cours Prévention du risque chimique et biologiques S42 Lokçhiri	TP Prévention du risque chimique et biologiques S42 Lokçhiri	Cours Sécurité mécanique S42 Talbi	TD Sécurité mécanique G1 S42 Talbi	TP Sécurité mécanique G1 Labo Mécanique Talbi	
Jeudi						

Département de Génie des Procédés Emploidu temps 2^{ème} Master Hygiène et Sécurité Industrielle (3^{ème}Semestre) (<mark>22 Etudiants /01 Groupe</mark>)

		1 20	<u> </u>	<u> </u>	7	L /
Heure Jour	08h00-09h30	09ĥ30-11ĥ00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Recherche documentaire et conception de mémoire Belhocine-Cours à distance- Salle Moodle			
Dimanche		Cours Maintenance industrielle S22 Boussaha	Cours Simulation et Optimisation des Procédés S22	Cours Culture de sécurité S22Chouit	Cours Maîtrise statistique des processus S24 Lakikza	
Lundi	Cours Maîtrise statistique des processus S22Lakikza	Cours Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 S22Metatla H	TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G1 S19Metatla H	Cours Outils d'aide à la décision S22 Lamraoui		
Mardi	Cours Sécuritéfonctionnelle S22 Bouafia	TP Audit, Certification, Accréditation S22 Boussaha	TD Sécurité fonctionnelle Gr 1 S22 Bouafia	Cours Intoxication industrielle S22 Hallaci. I	TD Maîtrise statistique des processus Gr 1510 Lakikza	
Mercredi		Cours Méthodes intégrées d'analyse des risques S 22 Lamraoui	TD Outils d'aide à la décision G1 S22 Lamraoui	TP Méthodes intégrées d'analyse des risques G 1 S10 Lamraoui		
Jeudi						

Emploi du temps 1ère Master Hygiène et Sécurité Industrielle (Semestre 1) (20 Etudiants /01 Groupe)

Heure Jour	08h00-09h30	09k30-11k00	11600-12630	12630-14600	14h00-15h30	15ĥ30-17ĥ00
Samedi						
Dimanche	Cours Management des risques S41 M.Hallaci	Cours Mesure et maitrise du risque S41 M.Hallaci	TD Mesure et maitrise du risque G1 S41 M.Hallaci		TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G1 S41 Zerouali	TP Levage et manutention G1 S41 Zerouali
Lundi	Cours Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement S41 Zerouali	Cours Risques physiques industriels S41 Benaissa		TD Risques physiques industriels G1 S32 M.Hallaci		
Mardi	Cours Programmation MatlabS41 Ghozlane	TD Programmation Matlab G1 S41 Ghozlane	Cours Matériaux isolants BelhocineS41		Cours Programmation avancée python S41 Bouragbi	TP Programmation avancée python G1 Salle info 8 Bouragbi
Mercredi	Cours Méthodes numériques et matricielles d'analyse du risque S41	TD Méthodes numé et matric d'analyse du risque G1 S41	TP Dangers vibra/ pressions G1 S41Bouras			
Jeudi						

Département de Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Emploi du temps Ingénieur d'état enGénie des Procédés chimiques -(5ème Semestre)(30 Etudiants /01 Groupe)

_				 \		
Heure Jours	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		Cours Bases de la chimie organique industrielle S26 Zouaoui	Cours Responsabilité environnementale 1: environnement et développement durable S34Ferroudj	Cours Bilans macroscopiques S34 Remmache		
Lundî	Cours Transfert de chaleur S34 Messikh	TD Anglais technique en relation avec la spécialité G01 S25 Gharbi	Cours Cinétique chimique et catalyse homogènes S24 Ferroudj	TDCinétique chimique et catalyse homogènes G01S25 Ferroudj	thermod	nes de transfert, cinétique et de iynamique kouche/Souabâa
Mardi	Cours Transfert de matière S34Chiha	TD Transfert de matière G01 S34 Chiha	TD BilansMacroscopiques G01 S40 Remmache			
Mercredi	TD Transfert de chaleur G01 S34 Messikh	Cours Thermodynamique chimique S34Bekouche	TD Thermodynamique chimique G01 S34Bekouche	TP Bases de la chimie organique industrielle G01 Labo 2Bekouche		
Jeudi	Cours Appareil de mesure et instrumentationS34Kouriechi	TP Appareil de mesure et instrumentation G01 Labo 5/6Kouriechi	TD Bases de la chimie organique industrielle G01 S34Kouriechi			

Emploi du Temps 1^{ére}Licence Industries Pétrochimiques (Semestre1) Sec1 (G1, G2, G3 et G4), Sec2 (G5, G6, G7 et G8)

Année universitaire: 2025/2026

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Analyse 1 Cours Amph B Sec1 Boulfoul Structure des ordinateurs et applications Cours Amph A Sec2 Kerboua	Structure des ordinateurs et applications Cours Amph B Sec1 Kerboua Analyse 1 Cours Amph A Sec2 Boulfoul			
Dimanche	Algèbre 1 Cours AmphA Sec2 Boulfoul TD Chimie G4 S	Algèbre 1 Cours Amph B Sec1 Boulfoul TP physique /chimie G8 hall tech TD Chimie1 G7 S14 TD Analyse 1 G5 S TD Physique G6 S	TP physique /chimie G3 hall tech TD Chimie1 G1 S14 TD Analyse 1 G6 S TD Physique G5 S	T P physique /chimie G4 hall tech TD Chimie G5 S20 TD Analyse 1 G2 S TD Physique G1 S	TP physique /chimie G6 hall tech TD Physique G2 S TD Chimie G3 S20 TD Analyse 1 G1 S	
Lundi	Elément de mécanique Cours Sec1 Amph B Nakib Structure de la matière Cours Sec2 Amph A Mechati	Structure de la matière Cours Sec1 Amph B Mechati Elément de mécanique Cours AmphA Sec2 Nakib	TD Chimie G6 S20 TD Analyse 1 G2 S TD Physique G1 S	TD Chimie G8 S20 TD Analyse 1 G1 S TP Informatique G7 S7 TD Physique G2 S	TP Informatique G4 S7 TD Physique G6 S TD Chimie G2 S19 TD Analyse 1 G5 S	TP Informatique G2 S7 TD Physique G5 S TD Analyse 1 G6 S
Mardi	TD Analyse 1 G3 S TD Physique G8 S TD Chimie G5 S	TP physique /chimie G1 hall tech TD Chimie G4 S18 TD Analyse 1 G8 S TD Physique G3 S TD Algèbre 1 G2 S	TD Chimie G3 S18 TD Physique G4 S TD Algèbre 1 G8 S TP physique /chimie G5 hall tech TD Analyse 1 G7 S	TP physique /chimie G2 hall tech TD Physique G7 S TD Chimie G1 S20 TP Informatique G5 S7 TD Analyse 1 G4 S TD Algèbre 1 G6 S	Dimension éthique et déontologique Cours Amph B Sec 1 Bougdah TP physique /chimie G7 hall tech TP Informatique G6 S7 TD Chimie G8 S20 TD Algèbre 1 G5 S	Dimension éthique et déontologique Cours Amph A Sec 2 Bougdah TP Informatique G3 S7
Mercredi	TP Informatique G1 S7 TD Algèbre 1 G3 S TD Chime G7 S	TD Chimie G6 S18 TD Analyse 1 G3 S TD Physique G4 S TP Informatique G8 S7 TD Algèbre 1 G7 S	Les métiers en sciences et technologies Cours Sec 2 AmphA Belaid TD Chimie G2 S18 TD Analyse 1 G4 S TD Physique G3 S TD Algèbre 1 G1 S	Les métiers en sciences et technologies Cours Sec 1 AmphB Belaid ID Analyse 1 G8 S ID Physique G7 S	TD Analyse 1 G7 S TD Physique G8 S TD Algèbre 1 G4 S	
Jeudi						

Emploi du temps 2^{éme} Licence Industries Pétrochimiques (3^{ème} Semestre)

Année universitaire : 2025/2026

		<u> </u>		<u> </u>	O	
Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Vibrations et Ondes Cours Amph B Khoualed	TD Vib et ondes G2 TD MDF G1 S	TP Vib et Ondes G1 TP MDF G1 TD Vib et ondes G5 TD MDF G2 S	TP Vib et Ondes G2 TP MDF G2 TD Vib et ondes G6 TD MDF G3 S TP Programmation G4 S7	TP Vib et Ondes G5 TP MDF G5 TD MDF G6 S TP Programmation G2 S7	TP Programmation G3 S7
Lundi	TD Vib et ondes G4 TD MDF G5 S	TD Vib et ondes G3 TD Analyse 3 G5 S TD Prob et stat G6 S TD MDF G4 S	TP Vib et Ondes G4 TP MDF G4 TD Vib et ondes G1 TD Analyse 3 G3 S TD Prob et stat G2 S	TP Vib et Ondes G3 TP MDF G3 TD Analyse 3 G6 S TD Prob et stat G1 S	TP Vib et ondes G6 TP MDF G6 TD Prob et stat G5 S	
Mardi	Chimie minérale Cours Amphi B Mechati	Mécanique des fluides Cours Amphi B Bouhezza	TD Analyse 3 G1 S TP Dessin G3 S TD Chimie minérale G4 S	TD Analyse 3 G2 S TP Dessin G6 S TD Chimie minérale G5 S	TD Analyse 3 G4 S TP Dessin G1 S TD Chimie minérale G6 S	TP Dessin G4 S
Mercredi	Programmation python Cours Amph B	Prob et Stat Cours Amph B Bouhouche	TD Prob et stat G4 S TD Analyse 3 G1 S TP Dessin G5 S	TD Prob et stat G3 S TD Analyse 3 G2 S	TD Analyse 3 G4 S	TP Dessin G2 S
Jeudi	HSE Cours Amphi B	Analyse 3 Cours Amphi B Hamdouche	TD Analyse 3 G3 S TP Programmation G6 S7 TD Chimie minérale G2 S	TD Analyse 3 G5 S TP Programmation G1 S7 TD Chimie minérale G3 S	TD Analyse 3 G6 S TP Programmation G5 S7 TD Chimie minérale G1 S	

Année universitaire : 2025/2026

Emploi du Temps 1ère Master Automatisation (Semestre 1)

15h30-17h00
es
n
_
_

Année universitaire : 2025/2026

Emploi du Temps 1ère Master Catalyse (Semestre 1)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Informatique, méthodes numériques et optimisation Cours S03 Ghozlene	TP Informatique, méthodes numériques et optimisation S7	TP Projet personnalisé tutoré	
Dimanche		Chimie des surfaces approfondue Cours S	TD Chimie des surfaces approfondue S	T P Chimie des surfaces approfondue Lab	Entrepreneuriat en ingénierie et développement de projets inovants Cours S	
Lundi		Procédés industriels de chimie organique Cours S		Cinétique réactionelle Cours S	TD Cinétique réactionelle S	TP Cinétique réactionelle Lab
Mardi		Raffinage et procédés pétrochimiques Cours S	TP Programmation python avancée S	Programmation python avancée Cours S		
Mercredi		Chimie inorganique Cours S	TD Chimie inorganique S	Chimie organométallique Cours S	TP Chimie organométallique Lab	
Jeudi						

Année universitaire : 2025/2026

Emploi du Temps 1ère Master Polymére (Semestre 1)

Heure Iour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Informatique, méthodes numériques et optimisation Cours S03 Ghozlene	TP Informatique, méthodes numériques et optimisation S7		
Dimanche		Chimie des polymère Cours S03 Saadi	- J	Les procédés industriels de polymérisation Cours S	Entrepreneuriat en ingénierie et développement de projets inovants Cours S	TP Elaboration et caractérisation des polyméres Lab 4 Djetoui
Lundi		Procédés industriels de chimie organique Cours S03	Elaboration et caractérisation des polyméres Cours S Djetoui	Les procédés industriels de polymérisation Cours S		
Mardi		Raffinage et procédés pétrochimiques Cours S Kharef	TP Programmation python avancée S	Programmation python avancée Cours S	TP Synthèse des polymères G1 Tabet Labo 4	
Mercredi		Synthèse des polymères Cours S03 Tabet	TD Synthèse des polymères G1 Tabet S03	TP Chimie des polymères Labo 4		
Jeudi						

Emploi du temps 1ère Master Raffinage et pétrochimie (semestre 1)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		TP Projet personnalisé tutoré S15A Belaid	Phénomène de Transfert II Cours S15A Belaid	TD Phénomène de Transfert II S15A Belaid	Entrepreneuriat en ingénierie et développement de projets inovants Cours	
Lundi	Programmation python avancée Cours S15A	TP Programmation python avancée S7	Procédés de Synthèse des Monomères Cours S15A Sobhi		Themodynamique appliquée Cours S	TD Themodynamique appliquée S
Mardi	Chimie du pétrole et du gaz Cours S15A	TP Chimie du pétrole et du gaz Lab	TP Procédés de Synthèse des Monomères Lab	TD Procédés de Synthèse des Monomères S15A		
Mercredi	Procédés de séparation Cours S15A	TD Procédés de séparation S15A	TP Procédés de séparation Lab	TP Méthodes d'analyses par chromatographie		
Jeudi						

Université du 20 août 1955 Skikda Faculté de Technologie Département de Pétrochimie Année universitaire: 2025/2026

Année universitaire :2025/2026

Emploi du Temps 1ère Master Génie Pétrochimique (Semestre 1)

Heure Jour	08ĥ00-9ĥ30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		Commande des procédés et génie pétrochimique Cours S18 Harzellah	TP Commande des procédés et génie pétrochimique S7 Harzellah	TD Commande des procédés et génie pétrochimique S Harzellah		
Lundi	Procédés industriels de chimie organique Cours S06 Sobhi	TD Procédés industriels de chimie organique S06 Sobhi	Réacteurs Hétérogènes Cours Boussouf S19	TD Réacteurs Hétérogènes S Boussouf	TP Réacteurs Hétérogènes Labo Boussouf	
Mardi	Procédés Pétrochimiques Marsa Cours S30	TD Procédés Pétrochimiques Marsa S30	Procédés cryogéniques Cours S		Catalyses Homogène Cours S19 moumen	TD Catalyse Homogéne S moumen
Mercredi	Thermodynamique Appliquée Cours S	TD Thermodynamique Appliquée S	Programmation python avancée Cours S	TP Programmation python avancée S	TP Instrumentation industrielle Lab 7 M1 Génie Pétro	
Jeudi						

Université du 20 août 1955 Skikda Faculté de Technologie Département de Pétrochimie

Emploi dutemps 3^{éme} Automatisation et Contrôle en Industries Pétrochimiques (5^{ème} Semestre)

Année universitaire: 2025/2026

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Les capteurs en industrie Cours S19 Chettah	Informatique et outils de calcul numérique Cours S19 Kerboua	Contrôle et automatisation Cours S19 saadi	
Dimanche		Anglais Technique Cours S19 bendib	TP Modélisation des systèmes chimiques S7	Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production Cours S19 Rouainaia		
Lundi	Pétrochimie et chimie industrielle organique Cours S19 Sobhi	TD Pétrochimie et chimie industrielle organique S19 Sobhi	TP Informatique et outils de calcul numérique S7	TD Informatique et outils de calcul numérique S19		
Mardi	Signaux et acquisition de données Cours S19 Zighed	TD Signaux et acquisition de données S19 Zighed	TD Contrôle et automatisation S19 saadi			
Mercredi		Modélisation des systèmes chimiques Cours S19 Rouainia	TD Modélisation des systèmes chimiques S 19 Rouainia	TD Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production S19 Rouainaia		
Jeudi						

Année universitaire : 20252026

Emploi du temps 3^{éme} Licence Génie Pétrochimique (5ème Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Electrochimie /corrosion Cours Amph A Saadi	TD Electrochimie/corrosion G1 S6 Saadi TD Cinétique chimique et catalyse G2 S3 moumen	TD Cinétique chimique et catalyse G1 S 6 moumen TD lectrochimie/corrosion G2 S3 Saadi	Cinétique chimique et catalyse Cours Amph A moumen	
Dimanche		TP Techniques Séparatives G1 Labo 02 ramdane TP Méthodes Physiques d'analyse G2 Labo 03 marsa	TP Techniques Séparatives G2 Labo 02 ramdane TP Méthodes Physiques d'analyse G1 Labo 03 marsa	Méthodes Physiquesd analyse Cours Amphi A marsa		
Lundi	TP Phénomènes de Transfert G2 Labo 02 Ali messiad TP Cinétique chimique et catalyse G1 Labo 01	TP Phénomènes de Transfert G1 Labo 02 Ali messiad TP Cinétique chimique et catalyseG2 Labo 01	Transfert de Chaleur Cours Amph A messikh			
Mardi	Transfert de matière Cours Amph A Rahal	TD Transfert de matière G2 S18 Rahal TD Transfert de Chaleur G1 S32	TD Transfert de matière G1 S18 Rahal TD Transfert de Chaleur G2 S32	Francais Cours Amph A		
Mercredi	Techniques Séparatives Cours Amph A ramdane	Transfert de quantité de Mouvement Cours Amph A bouhezza	TD Transfert de quantité de Mouvement G1 S6 bouhezza	TD Transfert de quantité de Mouvement G2 S6 bouhezza		
Jeudi						

Année universitaire : 2025/2026

Emploi du temps 3^{éme} Raffinage et pétrochimie (5ème Semestre)

	Emplot du temps 3 1 (a) juiuge et petrocumu (3 Jenustre)							
Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00		
Dimanche		Principe de base du Génie chimique Cours S18 Kherribeche	TD Principe de base du Génie chimique G2 S18 Kherribeche TD Distillation et rectification G1 S Derdour	TD Principe de base du Génie chimique G1 S Kherribeche TD Distillation et rectification G2 S18 Derdour	TP Distillation et rectification G2 Labo 1 Derdour	TP Distillation et rectification G1 Labo 1 Derdour		
Lundi	Réacteurs en Génie chimique Cours S18 Derdour	Distillation et rectification Cours S18 Derdour	TD Réacteurs en Génie chimique G1 S18 Derdour	TD Réacteurs en Génie chimique G2 S18 Derdour				
Mardi	Echangeurs-fours- chaudières Cours S18 Boussaha	TD Echangeurs G2 S18 Boussaha TD Thermodynamique et calcul des constantes G1 S	TD Thermodynamique et calcul des constantes G2 S18 TD Echangeurs G1 S Boussaha	Etude préliminaire des procédés Cours S18 Chanchana				
Mercredi		Risques liés aux produits etaux procédés Cours S06 Ramdane	Thermodynamique et calcul des constantes Cours S 06 Messikh	Anglais Cours S6				
Jeudi	Pompe et compresseurs Cours S06 Boussaha	TD Pompe et compresseurs G1 S06 Boussaha	T D Pompe et compresseurs G2 S06 Boussaha					

Université du 20 août 1955 Skikda Faculté de Technologie Département de Pétrochimie

Année universitaire : 2025/2026

Emploi du temps 2ème Master Automatisation (3ème Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09ĥ30-11ĥ00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Intelligence artificielle appliquée Cours S15 Bendib	Commande Multi-variables Cours S15 Menighed	TD Commande Multi- variablesS15 Menighed	Diagnostic Cours S15 Menighed		
Lundi		Systèmes à événements discrets Cours S15	TD systèmes à événements discrets S15		Commande Numérique Cours S15 Mechhoud	
Mardi	Automatique Industrielle Cours S15 Bendib	TP Intelligence artificielle appliquée S7 Bendib	TP Automatique Industrielle S7 Bendib	Méthodes d'analyse des risques et sureté de fonctionnement des systèmes Cours S15 Metatla	TD Méthodes d'analyse des risques et sureté de fonctionnement des systèmes S15 Metatla	
Mercredi	Management et Gestion des projets en entreprise Cours S15	TP Commande Numérique S07	TP Diagnostic S07			
Jeudi						

Année universitaire : 2025/2026

Université du 20 août 1955 Skikda Faculté de Technologie Département de Pétrochimie

Emploi du temps 2ème Master Polymère en Industries Pétrochimiques (3ème Semestre)

- 0			Т	<u> </u>		
Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	TP Thermorhéologie et mise en œuvre polymère Labo 4 Djatoui	TP Synthèse et caractérisation des polymères Labo 4 Djatoui	Thermorhéologie et mise en œuvre polymère Cours S17A Djatoui		Structure et physico- chimie des polymères Cours S17A Saadi	TD Structure physico chimique des polymères S17A Saadi
Lundi	Synthèse et caractérisation des polymères CoursS17A Djatoui	Management général des entreprises Cours S17A		Solidification. Mise en forme des polymères Cours S17A Chellil	TP Solidification. Mise en et produits nouveaux Labo 4 Chellil	TP Mélange des polymères et produits nouveaux Labo 4 Chelli l
Mardi	TP Caractérisation des matériaux Labo 4 Chellil	Mélange des polymères et produit nouveaux Cours S17A Chellil	Les grands secteurs d'application des polymères Cours S17A Chellil	Elaboration et propriétés des matériaux polymères Cours S17A Tabet		
Mercredi	TD Elaboration et propriétés des matériaux S17A Tabet	Anglais Cours S14				
Jeudi						

Université du 20 août 1955 Skikda Faculté de Technologie Département de Pétrochimie Année universitaire : 2025/2026

Emploi du temps 2ème Master Catalyse en Génie Pétrochimique (3ème Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Catalyses Homogène et Hétérogène Cours S17A Moumen	Management et Gestion des projets en entreprise Cours S17A	Anglais Cours S17A		
Dimanche		Catalyseurs Cours S17A Ali messiad	TD Catalyseurs S17A Ali messiad	TP Catalyses Homogène et Hétéro Labo 03 Ali messiad	TP Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes S17A chanchana	
Lundi		Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Cours S17A Ferdjani	Les Tamis moléculaires Cours S17A Ferdjani	TD Mise en œuvre, exploitation et suivi des performances des catalyseurs industriels S17A Ferdjani		
Mardi	Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Cours S17A chanchana	Préparation et caractérisation physique des catalyseurs Hétéro Cours S17A chanchana		TD Catalyses Homogène et Hétéro S17A Moumen	TP Préparation et caractérisation physique des catalyseurs Hétéro Labo 03 chanchana	
Mercredi		Supports de catalyseurs Cours S17A Chenouf	TD Supports de catalyseurs S17A Chenouf			
Jeudi						

Emploi du Temps 2ème Master Raffinage et pétrochimie (semestre 3)

Année universitaire: 2025/2026

			- <u>- </u>	<u> </u>		
Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00

Dimanche		Procédures d'arret et démarrage des unités industrielles Cours S 14	TP Equipements statistiques S 14 S	Procédés de raffinage et de séparation Cours S 14 S	Procédés pétrochimique et synthèse des polymères Cours S14 djatoui	
Lundi	TP Caractérisation physico-chimique des polymères Labo 04	Procédés pétrochimique et synthèse des polymères Cours S14 djatoui	Gestion de projets Cours S 14	TP Mesures et régulation S08		
Mardi	Sécurité industrielles Cours S14 Boulahnche	TD Sécurité industrielle S 14 Boulahnche	Réacteurs en pétrochimie Cours S 14 Boussouf	TD Réacteurs en pétrochimie S 14 Boussouf		
Mercredi	Procédés de raffinage et de séparation Cours S 14	Equipements statistiques Cours S 14	TD Equipements statistiques S 14	TP Simulation des procédés II S08	TP Simulation des procédés II S08	
Jeudi						
Samedi						

Emploi du Temps 2ème Master Génie Pétrochimique (3ème Semestre)

Année universitaire : 2025/2026

Heure Jour	08h00-9h30	09ĥ30-11ĥ00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						

Dimanche		Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Cours S03 Chanchana	TP Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Labo 04 Chanchana	TD Traitement et industrie du gaz S03 ramdane		
Lundi	Traitement des effluents Industriels S03 Boulahneche	TD Traitement des effluents Industriels S03 Boulahneche	TP Corrosion et protection des installations Labo 04 Kharref	TP Corrosion et protection des installations Labo 04 Kharref		
Mardî	Traitement et industrie du gaz Cours S03 Ramdane	Management de la Qualité,Normalisation Cours S03	Corrosion et protection des installations Cours S03 Kharref	TD Corrosion et protection des installations S03 Kharref		
Mercredi		Synthèse et caractérisation des zéolithes Cours S03 Ferdjani	Synthèse et caractérisation des zéolithes Cours S03 Ferdjani	Matériaux microporeux et méso-poreux Cours S03 Ferdjani		
Jeudi	Risques lies aux produits et aux procédés Cours 03 Boulahneche	TD Risques lies aux produits et aux procédés S03 Boulahneche		Equipements des unités Pétrochimiques Cours S 03 Boussaha	TD Equipements des unités Pétrochimiques S 03 Boussaha	