

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2023-2024

Parcours : TC-BCG / SVI-STU

Section : S01

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi			TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:3 (L5) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:4 (L8) TD:Géologie générale Gr:2 (G106) TD:Mathématiques Gr:1 (B205)		TD:Mathématiques Gr:4 (L8) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:2 (L6) TD:Mathématiques Gr:3 (L5) TD:Géologie générale Gr:1 (B205)			Biologie cellulaire et histologie (I) ATIA FATIMA		Thermodynamique mécanique (I) RAHMOUNI ABDELAALI	
Mardi											
Mercredi			Mathématiques (J) BADDI MOHAMED		Langues Etrangères (J)						
Jeudi								TD:Géologie générale Gr:4 (G205) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:2 (P101) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:1 (G206) TD:Thermodynamique mécanique Gr:3 (L6)		TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:3 (L1) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:1 (G206) TD:Mathématiques Gr:0 (P101) TD:Thermodynamique mécanique Gr:4 (L6)	
Vendredi			Atomistique Et Liaison Chimique (K) LAHKIMI AMAL		Géologie générale (K)						
Samedi			TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:4 (G103) TD:Thermodynamique mécanique Gr:1 (T8) TD:Géologie générale Gr:3 (L3) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:2 (T2)		TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:1 (G103) TD:Thermodynamique mécanique Gr:2 (T2) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:4 (G106) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:3 (L3)						

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2023-2024
Parcours : TC-BCG / SVI-STU

Section : S03

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h		
Lundi												TD:Mathématiques Gr:10 (L2) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:11 (L4) TD:Thermodynamique mécanique Gr:9 (T4) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:12 (T7)	TD:Mathématiques Gr:12 (T7) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:9 (T4) TD:Thermodynamique mécanique Gr:10 (L2) TD:Géologie générale Gr:11 (L4)
Mardi												Atomistique Et Liaison Chimique (H2) LAHKIMI AMAL	Géologie générale (H2)
Mercredi			TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:12 (L6) TD:Géologie générale Gr:9 (T8) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:10 (P101) TD:Thermodynamique mécanique Gr:11 (T9)		TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:9 (T8) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:11 (L1) TD:Géologie générale Gr:10 (P101) TD:Thermodynamique mécanique Gr:12 (L6)								
Jeudi			Biologie cellulaire et histologie (E)		Thermodynamique mécanique (E) RAHMOUNI ABDELAALI								
Vendredi			Langues Etrangères (E)		Mathématiques (E) BADDI MOHAMED							TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:12 (A104) TD:Mathématiques Gr:9 (G103) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:11 (G205) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:10 (L5)	TD:Géologie générale Gr:12 (A104) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:10 (B205) TD:Mathématiques Gr:11 (G205) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:9 (G103)
Samedi													

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2023-2024

Parcours : TC-BCG / SVI-STU

Section : S04

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:13 (P103) TD:Géologie générale Gr:16 (A104) TD:Thermodynamique mécanique Gr:14 (T1) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:15 (L4)		TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:16 (G103) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:14 (T1) TD:Géologie générale Gr:15 (G206) TD:Mathématiques Gr:13 (P103)							
Mardi								Biologie cellulaire et histologie (F)		Langues Etrangères (F)	
Mercredi		Géologie générale (I)		Mathématiques (I) BADDI MOHAMED				TD:Thermodynamique mécanique Gr:16 (T2) TD:Mathématiques Gr:15 (T1) TD:Géologie générale Gr:13 (B205) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:14 (L4)		TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:15 (T1) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:13 (G106) TD:Géologie générale Gr:14 (L4) TD:Mathématiques Gr:16 (T2)	
Jeudi											
Vendredi								Thermodynamique mécanique (K) KHARBACH JAOUAD		Atomistique Et Liaison Chimique (K) LAHKIMI AMAL	
Samedi		TD:Mathématiques Gr:14 (T7) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:13 (L6) TD:Thermodynamique mécanique Gr:15 (G206) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:16 (L4)		TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:16 (L4) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:14 (L7) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:15 (G206) TD:Thermodynamique mécanique Gr:13 (C)							

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2023-2024

Parcours : TC-MIP / SMA-SMI

Section : S01

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		Langues Etrangères (J)			Analyse 1 (J) EL AMRANI ABDELKHALEK						
Mardi		TD:Analyse 1 Gr:2 (B205) TD:Informatique 1 Gr:3 (L7) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:1 (P101)			TD:Informatique 1 Gr:1 (L2) TD:Mécanique du point Gr:2 (B205)			Algèbre 1 (J) CHEMS-EDDIN Mohamed Mahmoud			
Mercredi		Informatique 1 (H1) SATORI KHALID			Thermodynamique (H1) AMRI NABIL			TD:Algèbre 1 Gr:1 (P101) TD:Analyse 1 Gr:3 (L8)			
Jeudi		TD:Mécanique du point Gr:1 (L4) TD:Algèbre 1 Gr:3 (T6) TD:Thermodynamique Gr:2 (L8)			TD:Algèbre 1 Gr:2 (L8) TD:Mécanique du point Gr:3 (T6) TD:Analyse 1 Gr:1 (L4)			Mécanique du point (H1) BOUSLYKHANE KHALID			
Vendredi								TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:2 (L7) TD:Thermodynamique Gr:3 (L8)			TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:3 (L8) TD:Informatique 1 Gr:2 (L7)
Samedi		TD:Thermodynamique Gr:1 (T9)									

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2023-2024

Parcours : INFORMATIQUE APPLIQUÉE

Section : S01

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		TD:Algorithmique 1 Gr:1 (T4)			Electronique numérique (L2) EL ALAMI RACHID						
Mardi		Algèbre 1 (E) CHEMS-EDDIN Mohamed Mahmoud			Analyse 1 (E) EL AMRANI ABDELKHALEK			TD:Analyse 1 Gr:1 (L5)		TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:1 (L2)	
Mercredi							TD:Electronique numérique Gr:1 (L7)				
Jeudi		Algorithmique 1 (L2) SATORI KHALID			Langues Etrangères (H2) IDRISSI AYDI OUAFAE						
Vendredi					TD:Algèbre 1 Gr:1 (B)						
Samedi		Programmation c 1 (L5) EL FAZAZY KHALID			TD:Programmation c 1 Gr:1 (L5)						

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2023-2024
Parcours : TC-PC / SMP-SMC

Section : S01

Semestre : 1

Jour\Heure	8h				9h				10h				11h				12h				13h				14h				15h				16h				17h				18h			
Lundi													TD:Analyse Gr:2 (T5) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:1 (T6)								TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:4 (T6) TD:Thermochimie Gr:3 (T5)								TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:3 (T5) TD:Thermochimie Gr:4 (T6)															
Mardi					TD:Analyse Gr:4 (T9) TD:Mécanique du point Gr:2 (T6) TD:Thermodynamique Gr:1 (G103)																Atomistique Et Liaison Chimique (E) TOUNSADI Hanane								Thermodynamique (E) AMRI NABIL															
Mercredi					Mécanique du point (E) TOUTI RODOUAN												Langues Etrangères (E)								TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:2 (T6)								TD:Thermochimie Gr:2 (T6) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:1 (T7)											
Jeudi					TD:Analyse Gr:3 (T4) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:4 (T5)												TD:Thermodynamique Gr:3 (T4) TD:Mécanique du point Gr:1 (G206)																											
Vendredi																					Thermochimie (E) KHALDI MOHAMMED								Analyse (E) AIT HAMMOU Mustapha															
Samedi					TD:Mécanique du point Gr:3 (L7) TD:Thermodynamique Gr:4 (P101) TD:Thermochimie Gr:1 (T5) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:2 (L1)												TD:Analyse Gr:1 (L1) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:3 (T4) TD:Thermodynamique Gr:2 (T5) TD:Mécanique du point Gr:4 (P101)																											

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2023-2024

Parcours : TC-PC / SMP-SMC

Section : S03

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h			
Lundi		Atomistique Et Liaison Chimique (E) TOUNSADE Hanane				Mécanique du point (E) TOUTI RODOUAN			TD:Thermodynamique Gr:11 (T1) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:12 (L7) TD:Analyse Gr:10 (P101) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:9 (L8)			Langues Etrangères (K)		
Mardi		TD:Mécanique du point Gr:12 (T2) TD:Thermodynamique Gr:10 (T4) TD:Thermochimie Gr:9 (T1) TD:Analyse Gr:11 (T3)				TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:10 (T4) TD:Thermochimie Gr:12 (T2) TD:Mécanique du point Gr:9 (T1) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:11 (T3)								
Mercredi							Thermochimie (E) KHALDI MOHAMMED							
Jeudi		TD:Thermodynamique Gr:9 (G106) TD:Thermochimie Gr:10 (P103) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:12 (L6)				TD:Thermodynamique Gr:12 (L6) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:10 (P103) TD:Thermochimie Gr:11 (G106)								
Vendredi		TD:Analyse Gr:12 (T1) TD:Méthodologie de travail universitaire Gr:9 (P101) TD:Mécanique du point Gr:11 (T3)				TD:Analyse Gr:9 (P101) TD:Mécanique du point Gr:10 (T2) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:11 (T3)								
Samedi		Analyse (E) AIT HAMMOU Mustapha				Thermodynamique (E) AMRI NABIL								

