

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2024-2025

Parcours : TC-BCG / SVI-STU

Section : S01

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi			TD:Mathématiques Gr:1 (B205) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:3 (L5) TD:Géologie générale Gr:2 (G106)		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(Français/Anglais) Alternance (E) BERRADA BOUCHRA			Méthodologie de travail universitaire (I) ZERRAD NAJIB			
Jeudi								TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:1 (G206) TD:Thermodynamique mécanique Gr:3 (L6) TD:Géologie générale Gr:4 (G205)		TD:Thermodynamique mécanique Gr:4 (L6) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:3 (L1) TD:Mathématiques Gr:2 (L2)	
Vendredi			Atomistique Et Liaison Chimique (K) BOUAYAD ASMAE		Géologie générale (K)						
Samedi			TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:4 (G103) TD:Thermodynamique mécanique Gr:1 (T8) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:2 (T2) TD:Géologie générale Gr:3 (L3)		TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:1 (G103) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:4 (G106) TD:Thermodynamique mécanique Gr:2 (T2)						

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2024-2025

Parcours : TC-BCG / SVI-STU

Section : S02

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi										Atomistique Et Liaison Chimique (K) BOUAYAD ASMAE	Mathématiques (K) BADDI MOHAMED
Mardi										TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:6 (L4) TD:Thermodynamique mécanique Gr:5 (T1) TD:Mathématiques Gr:8 (T4)	TD:Thermodynamique mécanique Gr:8 (G206) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:7 (L3) TD:Mathématiques Gr:5 (T1)
Mercredi			TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:7 (G205) TD:Géologie générale Gr:5 (B205) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:8 (G103) TD:Thermodynamique mécanique Gr:6 (L7)		TD:Mathématiques Gr:6 (L7) TD:Géologie générale Gr:7 (G205) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:5 (G206) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:8 (P103)						
Jeudi			Langues Etrangères(Français/Anglais) Alternance (Salle 54) DOUIRI ZINEB		Géologie générale (H2)					Méthodologie de travail universitaire (BAHNINI) TAHRI BOUCHRA	
Vendredi										Biologie cellulaire et histologie (I)	Thermodynamique mécanique (I) KHARBACH JAOUAD
Samedi			TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:6 (P103) TD:Thermodynamique mécanique Gr:7 (T3) TD:Géologie générale Gr:8 (L8)		TD:Géologie générale Gr:6 (L6) TD:Mathématiques Gr:7 (T3) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:5 (T8)						

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2024-2025

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:Thermodynamique mécanique Gr:9 (T4)	TD:Thermodynamique mécanique Gr:10 (L2) TD:Géologie générale Gr:11 (L4) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:9 (L1)	
Mardi									Atomistique Et Liaison Chimique (H2) LAHKIMI AMAL	Géologie générale (H2)	
Mercredi			TD:Thermodynamique mécanique Gr:11 (T9) TD:Géologie générale Gr:9 (T8)		TD:Géologie générale Gr:10 (P101) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:11 (L1)						
Jeudi			Biologie cellulaire et histologie (E)		Thermodynamique mécanique (E) RAHMOUNI ABDELAALI						
Vendredi			Langues Etrangères(Français/Anglais) Alternance (E) BERRADA BOUCHRA		Mathématiques (E) BADDI MOHAMED			TD:Mathématiques Gr:9 (G103) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:11 (G205) TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:10 (L5)		TD:Biologie cellulaire et histologie Gr:9 (G103) TD:Mathématiques Gr:11 (G205) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:10 (B205)	
Samedi			Méthodologie de travail universitaire (E) MRABET JIHANE								









# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2024-2025

Parcours : TC-PC / SMP-SMC

Section : S01

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi											
Mardi			TD:Analyse Gr:4 (T9) TD:Thermochimie Gr:3 (P103) TD:Thermodynamique Gr:1 (G103) TD:Mécanique du point Gr:2 (T6)		TD:Analyse Gr:3 (G106) TD:Thermochimie Gr:2 (T3) TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:1 (T6)			Atomistique Et Liaison Chimique (E) BENZAKOUR MOHAMMED		Thermodynamique (H1) AMRI NABIL	
Mercredi			Mécanique du point (Salle 54) TOUTI RODOUAN		Langues Etrangères(Français/Anglais) Alternance (Salle 54) BERRADA MAJDA						
Jeudi			TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:4 (T5) TD:Analyse Gr:1 (T4)		TD:Mécanique du point Gr:1 (G206) TD:Thermochimie Gr:4 (L1) TD:Analyse Gr:2 (T10) TD:Thermodynamique Gr:3 (T4)			Méthodologie de travail universitaire (E) IDRISSI AYDI OUAFAE			
Vendredi								Thermochimie (H2) OUAMMOU ABDELKRIM		Analyse (H1) AIT HAMMOU Mustapha	
Samedi			TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:2 (L1) TD:Mécanique du point Gr:3 (L7) TD:Thermochimie Gr:1 (T5) TD:Thermodynamique Gr:4 (P101)		TD:Atomistique Et Liaison Chimique Gr:3 (T4) TD:Thermodynamique Gr:2 (T5) TD:Mécanique du point Gr:4 (P101)						











