

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 1

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	16h30
LUNDI	TD De l'atome à la molécule 1		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 1		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr1	
MARDI		10h30	12h30		13h30	15h30 15h45 17h45
MERCREDI	TD De la molécule à la cellule 1		TD Introduction à la physiologie animale 1		CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau
JEUDI	CM Physiologie Humaine		CM2 Méthodes et techniques de calcul		TD Méthodes et techniques de calcul 1	
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale		CM2 De l'atome à la molécule		13h30	15h30
					TD Physiologie Humaine 1	

Soutien, Pratiques valorisées

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 2

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h45
LUNDI	CM Circuits Électriques			CM Physique du Mouvement		CM Bases de Programmation		
	9h			12h	14h	15h30	15h45	17h45
MARDI		TP Circ. Elec et Phys. Mouv gr 2			CM1 Méthodes et techniques de calcul		TD Bases de Programmation 2	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
MERCREDI	TD Calcul Matriciel 2			TD Méthodes et techniques de calcul 2	TD Physique du Mouvement 2		CM Calcul Matriciel	
	8h15	10h15	10h30	12h30				
JEUDI	TD Calcul Matriciel 2			TP Bases de Programmation 2			Soutien, Pratiques valorisées	
		10h30		12h30	13h30	15h30		
VENDREDI			TD Circuits Électriques 2		Méthodologie / Anglais 2			

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 3

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	Méthodologie / Anglais 3		TP Expériences informatiques 3		CM Bases de Programmation		CM Internet et Web	
MARDI			TD Structures fondamentales 3		14h	15h30	15h45	17h45
MERCREDI	TD Calcul Matriciel 3		TD Méthodes et techniques de calcul 3		CM1 Méthodes et techniques de calcul	TP Bases de Programmation 3		
JEUDI	TD Calcul Matriciel 3		CM Expériences Informatiques		13h30	15h30	15h45	17h45
VENDREDI	TP Internet et Web 3		TD Structures fondamentales 3		Soutien, Pratiques valorisées			
					13h30	15h30		
					TD Bases de Programmation 3			

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 4

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	16h30		
LUNDI	TD De la molécule à la cellule 4		Méthodologie / Anglais 4		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr4			
MARDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
	TD Introduction à la physiologie animale 4		TD Méthodes et techniques de calcul 4		CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau		
MERCREDI	TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 4		TD Physiologie Humaine 4					
JEUDI	CM Physiologie Humaine		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale		CM2 De l'atome à la molécule		13h30	15h30		
					TD De l'atome à la molécule 4			

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 5

	10h30		12h30		14h		15h30	15h45	17h15			
LUNDI			TP Bases de Programmation 5			CM Bases de Programmation		CM Internet et Web				
	8h15	10h15	10h30		12h30		14h	15h30	15h45	17h45		
MARDI	TD Structures Fondamentales 5		TP Expériences informatiques 5			CM1 Méthodes et techniques de calcul		TD Calcul Matriciel 5				
	8h15	10h15	10h30		12h30	13h30	15h30	15h45	17h45			
MERCREDI	TD Structures Fondamentales 5		TP Internet et Web 5			CM Structures fondamentales		CM Calcul Matriciel				
	8h15	10h15	10h30		12h	Soutien, Pratiques valorisées						
JEUDI	TD Méthodes et techniques de calcul 5		CM Expériences Informatiques			Soutien, Pratiques valorisées						
	8h15	10h15	10h30		12h30	13h30	15h30					
VENDREDI	TD Bases de Programmation 5		TD Calcul Matriciel 5			Méthodologie / Anglais 5						

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 6

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	TP Bases de Programmation 6		TD Structures Fondamentales 6		CM Bases de Programmation		CM Internet et Web	
MARDI	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h45
	TP Expériences Informatiques 6		Méthodologie/Anglais 6		CM1 Méthodes et techniques de calcul		TD Calcul Matriciel 6	
MERCREDI		10h30	12h30		13h30	15h30	15h45	17h45
		TD Structures Fondamentales 6			CM Structures fondamentales		CM Calcul Matriciel	
JEUDI	8h15	10h15	10h30	12h				Soutien, Pratiques valorisées
VENDREDI	TD Calcul Matriciel 6		TD Bases de Programmation 6		13h30	15h30		TP Internet et Web 6

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 7

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	
LUNDI	CM Circuits Électriques			CM Physique du Mouvement		TD Structures Fondamentales 7	
	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	
MARDI	Méthodologie / Anglais 7			TD Structures Fondamentales 7	CM1 Méthodes et techniques de calcul		
		10h30		12h30	13h30	15h30	15h45
MERCREDI	TD Calcul Matriciel 7			TD Méthodes et techniques de calcul 7	CM Structures fondamentales	CM Calcul Matriciel	
		10h30		12h30			
JEUDI	TD Calcul Matriciel 7			TD Physique du Mouvement 7	Soutien, Pratiques valorisées		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	16h30	
VENDREDI				TD Circuits Électriques 7	TP Phys. Mouv et Circ. Elec 7		

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 8

	9h		12h		13h30		15h30	15h45	17h45		
LUNDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr8			TD Introduction à la physiologie animale 8		TD Méthodes et techniques de calcul 8				
	8h15	10h15		10h30	12h30		13h30	15h30	15h45		
MARDI	TD De l'atome à la molécule 8		TD De la molécule à la cellule 8		CM2 De la molécule à la cellule		CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau				
	8h15	10h15		10h30	12h30		13h30	15h30			
MERCREDI	TD Physiologie Humaine 8		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 8		Anglais / Méthodologie 8						
	8h15	10h15		10h30	12h						
JEUDI	CM Physiologie Humaine		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées						
	8h15	10h15		10h30	12h						
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale		CM2 De l'atome à la molécule								

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 9

		9h	12h	13h30	15h30	15h45	17h45
LUNDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau/Géologie interne gr9		TD Géologie interne 9		TD Introduction à la physiologie animale 9	
		10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h45
MARDI			TD De la molécule à la cellule 9	CM 1 De l'atome à la molécule	CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	
MERCREDI	Méthodologie / Anglais 9		TD De l'atome à la molécule 9	TD Méthodes et techniques de calcul 9			
	8h15	10h15	10h30	12h			
JEUDI	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	
VENDREDI	CM1 Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule	TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 9			

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 10

	10h30		12h30		13h30		15h30		15h45		17h45	
LUNDI			TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau10		TD Géologie Interne 10		TD Introduction à la physiologie animale 10					
	9h		12h		14h		15h30		15h45		17h45	
MARDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau/Géologie Interne gr10				CM 1 De l'atome à la molécule		CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau				
MERCREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30						
	TD De la molécule à la cellule 10		TD Méthodes et techniques de calcul 10		Méthodologie / Anglais 10							
JEUDI	8h15		10h15	10h30	12h					Soutien, Pratiques valorisées		
VENDREDI	8h15		10h15	10h30	12h30	13h30	15h30					
	CM1 Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule		TD De l'atome à la molécule10							

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 11

	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	15h30	15h45	17h15
LUNDI	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 11		TD Thermodynamique et cinétique 11		TD Méthodes et techniques de calcul 11		CM Outils pour l'expérimentation en chimie	
	9h		12h		13h30	15h30	15h45	17h45
MARDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr11			CM2 De la molécule à la cellule		CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	14h	14h30	15h45
MERCREDI		TD De l'atome à la liaison 11		TD De la molécule à la cellule 11		CM Outils pour l'expérimentation en chimie		CM Les entités chimiques
	8h45	10h15	10h30	12h	13h30		15h30	17h15
JEUDI		CM Thermodynamique et cinétique		CM2 Méthodes et techniques de calcul		TP Les entités chimiques 11		
	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30		15h30	17h30
VENDREDI		CM De l'atome à la liaison		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		Méthodologie / Anglais 11		

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 12

	8h15	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h15	17h30
LUNDI		TD De l'atome à la liaison 12		TD De la molécule à la cellule 12		TP Les entités chimiques 12				
MARDI		TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 12		TD Méthodes et techniques de calcul 12		CM Outils pour l'expérimentation en chimie				
MERCREDI		TD Thermodynamique et cinétique 12		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 12		CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau			
JEUDI		CM Thermodynamique et cinétique		CM2 Méthodes et techniques de calcul		CM Outils pour l'expérimentation en chimie	CM Les entités chimiques			
VENDREDI		CM De l'atome à la liaison		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr12				
	8h45	10h15	10h30	12h	13h30	Soutien, Pratiques valorisées				
	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45		17h45	
					Méthodologie / Anglais 12			TD Outils pour l'expérimentation 12		

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 13

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h15
LUNDI	CM Circuits Électriques			CM Physique du Mouvement	TD Circuits Électriques 13	CM Outils pour l'expérimentation en chimie		
MARDI	8h15	10h15	10h30	12h30		TD De l'atome à la liaison 13	TD Thermodynamique et cinétique 13	
MERCREDI	Méthodologie / Anglais 13			TD Méthodes et techniques de calcul 13		CM Outils pour l'expérimentation en chimie	CM Les entités chimiques	
JEUDI	8h45	10h15	10h30	12h		TP Circ. Elec et Phys. Mouv gr13		
VENDREDI	8h45	10h15	10h30	12h30		TP Les entités chimiques gr13C		
		CM Thermodynamique et cinétique		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées		
		TD Nomenclature 13				TP Phys. Mouv gr13C		
					13h30	15h30	17h30	
		CM De l'atome à la liaison		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature	TD Outils pour l'expérimentation 13			
						TP Les entités chimiques gr13		

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 14

	10h30		12h30		13h30		15h30		15h45		17h45	
LUNDI			Méthodologie / Anglais 14			TD De l'atome à la molécule 14		TD De la molécule à la cellule 14				
	10h30		12h30			14h	15h30	15h45	17h45			
MARDI			TD Introduction à la physiologie animale 14			CM 1 De l'atome à la molécule		CM Biodiversité et évolution / CM1 La plante et l'eau				
	8h15	10h15	10h30	12h30		13h30		15h30				
MERCREDI	TD Géologie Interne 14		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 14			TD Méthodes et techniques de calcul 14						
	8h15	10h15	10h30	12h								
JEUDI	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul			Soutien, Pratiques valorisées						
	8h15	10h15	10h30	12h30		13h30		16h30				
VENDREDI	CM1 Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule			TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau / Géologie Interne gr14						

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 15

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	TP Bases de Programmation 15 salle D11-D12		TP Expériences informatiques 15 D03		CM Bases de Programmation		CM Internet et Web		
MARDI	TD Calcul Matriciel 15		TD Structures Fondamentales 15		13h30	15h30	TD Méthodes et techniques de calcul 15		
MERCREDI	TP Internet et Web 15 salle D11-D12		TD Bases de programmation groupe 15 semaines 42 et 46		13h30	15h30	15h45	17h45	
JEUDI	Cours Théorie des Graphes de S3		CM Expériences Informatiques				CM Structures fondamentales	CM Calcul Matriciel	
VENDREDI	TD Bases de programmation groupe 15		TD Structures Fondamentales 15		13h30	15h30	15h45	17h45	
					Méthodologie / Anglais 15		TD Théorie des Graphes de S3		

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 16

					13h30	15h30	15h45	17h45
LUNDI					TD Méthodes et techniques de calcul 16	TD Physiologie Humaine 16		
	8h15	10h15	10h30	12h30				
MARDI	TD De la molécule à la cellule 16		TD De l'atome à la molécule 16		CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau		
	8h15	10h15	10h30	12h30				
MERCREDI	Méthodologie / Anglais 16		TD Introduction à la physiologie animale 16		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr16			
	8h15	10h15	10h30	12h				
JEUDI	CM Physiologie Humaine		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées			
	8h15	10h15	10h30	12h				
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale		CM2 De l'atome à la molécule		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 16			

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 17

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	
LUNDI	TD De la molécule à la cellule 17		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 17		TD Méthodes et techniques de calcul 17		
MARDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45
	TD Introduction à la physiologie animale 17		Méthodologie/Anglais 17		CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	17h45
MERCREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	16h30	
	TD De l'atome à la molécule 17		TD Physiologie Humaine 17		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr17		
JEUDI	8h15	10h15	10h30	12h	Soutien, Pratiques valorisées		
VENDREDI	8h15	10h15	10h30	12h			
	CM2 Introduction à la physiologie animale		CM2 De l'atome à la molécule				

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 18

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	TD Calcul Matriciel 18			TD Structures Fondamentales 18	CM Bases de Programmation	CM Internet et Web		
	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30		
MARDI	TP Expériences informatiques 18			Anglais / Méthodologie 18	CM1 Méthodes et techniques de calcul			
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
MERCREDI	TD Calcul Matriciel 18			TD Structures Fondamentales 18	CM Structures fondamentales	CM Calcul Matriciel		
	8h15	10h15	10h30	12h				
JEUDI	TD Méthodes et techniques de calcul 18			CM Expériences Informatiques sem 38				
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30		
VENDREDI	TP Internet et Web 18			TD Bases de Programmation 18	TP Bases de Programmation 18			

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 19

	10h30		12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
LUNDI			TD Méthodes et techniques de calcul 19			Méthodologie 19	
	8h15	10h15	10h30	12h30			Anglais 19
MARDI	TD Géologie Interne 19		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 19		14h	15h30	15h45
		10h30		12h30			17h45
MERCREDI			TD De la molécule à la cellule 19		TD De l'atome à la molécule 19		
	8h15	10h15	10h30	12h			
JEUDI	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	16h30	
VENDREDI	CM Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau / Géologie Interne gr19		

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 20

	10h30		12h30		13h30		15h30		15h45		17h45		
LUNDI			Anglais 20			TD De l'atome à la molécule 20		TD Physiologie humaine 20					
	8h15	10h15	10h30	12h30		13h30	15h30	15h45		17h45			
MARDI	TD Méthodes et techniques de calcul 20		TD De la molécule à la cellule 20			CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau						
	9h		12h			13h30	15h30	15h45		17h45			
MERCREDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr20				TD Introduction à la physiologie animale 20		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 20					
	8h15	10h15	10h30	12h									
JEUDI	CM Physiologie Humaine			CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées							
	8h15	10h15	10h30	12h		13h30	15h30						
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale			CM2 De l'atome à la molécule		Anglais/Méthodologie 20							

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 21

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	CM Circuits Électriques			CM Physique du Mouvement		CM Bases de Programmation		CM Internet et Web
	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30		
MARDI	TP Bases de Programmation 21			TD Physique du mouvement 21		CM1 Méthodes et techniques de calcul		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30		
MERCREDI	TP Internet et Web 21			TD Méthodes et techniques de calcul 21	TD Circuits Électriques 21			
	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	15h30	16h30	
JEUDI	TD Bases de Programmation 21			CM Expériences Informatiques		TP Expériences informatiques 21		
	9h			12h	13h30	15h30		
VENDREDI			TP Circ. Elec et Phys. Mouv gr21			Méthodologie / Anglais 21		

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 22

	10h30		12h30	13h30				15h30			
LUNDI			TD Méthodes et techniques de calcul 22	TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 22							
MARDI			TD Introduction à la physiologie animale 22	14h CM 1 De l'atome à la molécule				15h30 CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	15h45	17h45	
MERCREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30				15h30		
JEUDI	TD De l'atome à la molécule 22		TD De la molécule à la cellule 22	Anglais/Méthodologie 22				13h30			
VENDREDI	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul	TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau / géologie interne gr22				16h30	17h30		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30				15h30		
	CM1 Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule	TD Géologie interne 22							

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 23

	8h15	10h15	10h30	12h30		13h30	15h30	15h45	17h45
LUNDI	TD Géologie interne 23		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 23			TD De la molécule à la cellule 23		Méthodologie 23	
	8h15	10h15	10h30	12h30				Anglais 23	
MARDI	TD De l'atome à la molécule 23		TD Méthodes et techniques de calcul 23			14h	15h30	15h45	17h45
	9h		12h			CM 1 De l'atome à la molécule		CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
MERCREDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau/géologie interne gr23				13h30	15h30		
	8h15	10h15	10h30	12h				TD Introduction à la physiologie animale 23	
JEUDI	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul						
	8h15	10h15	10h30	12h30					
VENDREDI	CM1 Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule						

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 24

	8h15	10h15	10h30	12h30		14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	CM Circuits Électriques			CM Physique du Mouvement		CM Bases de Programmation		CM Internet et Web	
MARDI	TP Internet et Web 24			TP Bases de Programmation 24		CM1 Méthodes et techniques de calcul		TD Circuits Électriques 24	
MERCREDI	TD Physique du mouvement 24			TD Bases de Programmation 24		13h30	15h30		
JEUDI			CM Expériences Informatiques			Anglais/Méthodologie 24			
VENDREDI	TP Expériences informatiques 24		TD Méthodes et techniques de calcul 24			13h30	16h30		
								Soutien, Pratiques valorisées	
								TP Phys. Mouv et Circ. Elec 24	

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 25

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	CM Circuits Électriques			CM Physique du Mouvement		CM Bases de Programmation	CM Internet et Web	
		10h30		12h30		14h	15h30	15h45
MARDI			TP Internet et Web 25			CM1 Méthodes et techniques de calcul	TD Méthodes et techniques de calcul 25	
		10h30		12h30		13h30	16h30	
MERCREDI			TP Bases de Programmation 25			TP Circ. Elec et Phys. Mouv gr25		
	8h15	10h15		12h				
JEUDI	TD Circuits Électriques 25			CM Expériences Informatiques			Soutien, Pratiques valorisées	
	8h15	10h15	10h30	12h30		13h30	15h30	15h45
VENDREDI	TD Physique du mouvement 25			TP Expériences informatiques 25		Méthodologie / Anglais 25		TD Bases de Programmation 25

Emploi du temps S1 2025-2026

groupe 26

LUNDI						
MARDI						
	8h15	10h15	10h30	12h30		
MERCREDI	TD Structures Fondamentales 3PE			TD Calcul Matriciel 3PE		
JEUDI						
	8h15	10h15	10h30	12h30		
VENDREDI	TD Structures Fondamentales 3PE			TD Calcul Matriciel 3PE		