

# 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	
			10h30	12h30	13h30	15h30 15h45 17h45
MARDI			Méthodologie/Anglais 1		CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30
MERCREDI	TD De la molécule à la cellule 1		TD Introduction à la physiologie animale 1		TD Méthodes et techniques de calcul 1	
	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		TD Physiologie Humaine 1	

# Emploi du temps S1 2025-2026

## groupe 2

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h45
LUNDI	<b>CM Circuits Électriques</b>			<b>CM Physique du Mouvement</b>		<b>CM Bases de Programmation</b>		
	9h 12h				14h	15h30	15h45	17h45
MARDI		TP Circ. Elec et Phys. Mouvement gr 2				<b>CM1 Méthodes et techniques de calcul</b>	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		<b>CM Calcul Matriciel</b>	
	8h15	10h15	10h30	12h30				
JEUDI	TD Calcul Matriciel 2			TP Bases de Programmation 2	<b>Soutien, Pratiques valorisées</b>			
	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		CM1 Méthodes et techniques de calcul		TP Bases de Programmation 3	
MERCREDI	TD Calcul Matriciel 3		TD Méthodes et techniques de calcul 3		CM Structures fondamentales		CM Calcul Matriciel	
JEUDI	TD Calcul Matriciel 3		CM Expériences Informatiques		Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	TP Internet et Web 3		TD Structures fondamentales 3		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	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30 15h45 17h45
MARDI	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
	8h15	10h15	10h30	12h30		
MERCREDI	TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 4		TD Physiologie Humaine 4			
	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		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
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
MERCREDI		TD Structures Fondamentales 5		TP Internet et Web 5		CM Structures fondamentales	CM Calcul Matriciel
	8h15	10h15	10h30	12h			
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	TP Expériences Informatiques 6		Méthodologie/Anglais 6		CM1 Méthodes et techniques de calcul		TD Calcul Matriciel 6	
MERCREDI			TD Structures Fondamentales 6		CM Structures fondamentales		CM Calcul Matriciel	
JEUDI	TD Méthodes et techniques de calcul 6		CM Expériences Informatiques		Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	TD Calcul Matriciel 6		TD Bases de Programmation 6		TP Internet et Web 6			

# Emploi du temps S1 2025-2026

## groupe 7

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30
LUNDI	<b>CM Circuits Électriques</b>		<b>CM Physique du Mouvement</b>		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 17h45
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. Mouvement 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	17h45
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	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	
MERCREDI	TD De la molécule à la cellule 10			TD Méthodes et techniques de calcul 10	Méthodologie / Anglais 10		
	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 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			
MARDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr11						
	8h45		10h15	10h30	12h30			
MERCREDI		TD De l'atome à la liaison 11		TD De la molécule à la cellule 11				
	8h45		10h15	10h30	12h			
JEUDI		CM Thermodynamique et cinétique		CM2 Méthodes et techniques de calcul				
	8h45		10h15	10h30	12h30			
VENDREDI		CM De l'atome à la liaison		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature				

# 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				
							CM Outils pour l'expérimentation en chimie			
MARDI	8h15	10h15		10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45	
	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 12			TD Méthodes et techniques de calcul 12		CM2 De la molécule à la cellule		CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau		
MERCREDI	8h45		10h15	10h30	12h30	13h30	14h	14h30	15h30	15h45 16h30 17h15
		TD Thermodynamique et cinétique 12		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau12		CM Outils pour l'expérimentation en chimie		CM Les entités chimiques		
						TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr12				
	8h45		10h15	10h30	12h	13h30				
JEUDI		CM Thermodynamique et cinétique		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées				
VENDREDI	8h45		10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45	
		CM De l'atome à la liaison		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		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	14h	15h30	15h45	17h15
	Méthodologie / Anglais 13			TD Physique du mouvement 13		TD De l'atome à la liaison 13	TD Thermodynamique et cinétique 13	
MERCREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	14h	15h30	15h45 16h30 17h15
	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D		TD Méthodes et techniques de calcul 13			CM Outils pour l'expérimentation en chimie	CM Les entités chimiques	
TP Circ. Elec et Phys. Mouv gr13								
TP Les entités chimiques gr13C								
JEUDI	8h45	10h15	10h30	12h	Soutien, Pratiques valorisées			
		CM Thermodynamique et cinétique		CM2 Méthodes et techniques de calcul	TP Phys. Mouv gr13C			
	TD Nomenclature 13							
VENDREDI	8h45	10h15	10h30	12h30	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	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30		15h30			
	TD Calcul Matriciel 15			TD Structures Fondamentales 15	TD Méthodes et techniques de calcul 15					
MERCREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30		15h30	15h45	17h45	
	TP Internet et Web 15 salle D11-D12			TD Bases de programmation groupe 15 semaines 42 et 46	CM Structures fondamentales			CM Calcul Matriciel		
JEUDI	8h15	10h15	10h30	12h 12h30	Soutien, Pratiques valorisées					
	Cours Théorie des Graphes de S3		CM Expériences Informatiques							
			TD Calcul Matriciel 15							
VENDREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30		15h30	15h45	17h45	
	TD Bases de programmation groupe 15			TD Structures Fondamentales 15	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	13h30	15h30	15h45	17h45
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	13h30			
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	13h30	15h30		
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 17h45
	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	
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	10h10h30	12h	Soutien, Pratiques valorisées		
	CM Physiologie Humaine		CM2 Méthodes et techniques de calcul				
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	
MARDI	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30		
	TP Expériences informatiques 18		Anglais / Méthodologie 18		CM1 Méthodes et techniques de calcul			
MERCREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
	TD Calcul Matriciel 18		TD Structures Fondamentales 18		CM Structures fondamentales		CM Calcul Matriciel	
JEUDI	8h15	10h15	10h30	12h				
	TD Méthodes et techniques de calcul 18		CM Expériences Informatiques sem 38					
VENDREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30		
	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		TD Introduction à la physiologie animale 19		Méthodologie 19	
	8h15	10h15 10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h45
MARDI	TD Géologie Interne 19		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 19	CM 1 De l'atome à la molécule		CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
	10h30	12h30		13h30	15h30		
MERCREDI		TD De la molécule à la cellule 19		TD De l'atome à la molécule 19			
	8h15	10h15 10h10h30	12h				
JEUDI	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul			Soutien, Pratiques valorisées	
	8h15	10h15 10h10h30	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	<b>CM Circuits Électriques</b>		<b>CM Physique du Mouvement</b>		<b>CM Bases de Programmation</b>		<b>CM Internet et Web</b>	
MARDI	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30		
	TP Bases de Programmation 21		TD Physique du mouvement 21		<b>CM1 Méthodes et techniques de calcul</b>			
MERCREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30		
	TP Internet et Web 21		TD Méthodes et techniques de calcul 21		TD Circuits Électriques 21			
JEUDI	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	16h30		
	TD Bases de Programmation 21		<b>CM Expériences Informatiques</b>		TP Expériences informatiques 21			
VENDREDI	9h			12h	13h30	15h30		
		TP Circ. Elec et Phys. Mouvement 21			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	
	10h30	12h30		14h	15h30 15h45 17h45
MARDI		TD Introduction à la physiologie animale 22		CM 1 De l'atome à la molécule	CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau
	8h15	10h15 10h30	12h30	13h30	15h30
MERCREDI	TD De l'atome à la molécule 22		TD De la molécule à la cellule 22	Anglais/Méthodologie 22	
	8h15	10h15 10h10h30	12h	13h30	16h30 17h30
JEUDI	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	
	8h15	10h15 10h10h30	12h30	13h30	15h30
VENDREDI	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	
								Anglais 23	
	8h15	10h15	10h30	12h30		14h	15h30	15h45	17h45
MARDI	TD De l'atome à la molécule 23			TD Méthodes et techniques de calcul 23		CM 1 De l'atome à la molécule		CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
	9h			12h		13h30	15h30		
MERCREDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau/géologie interne gr23				TD Introduction à la physiologie animale 23			
	8h15	10h15	10h30	12h					
JEUDI	CM Géologie Interne			CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées			
	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	<b>CM Circuits Électriques</b>			<b>CM Physique du Mouvement</b>		<b>CM Bases de Programmation</b>		<b>CM Internet et Web</b>	
MARDI	8h15	10h15	10h30	12h30		14h	15h30	15h45	17h45
	TP Internet et Web 24			TP Bases de Programmation 24		<b>CM1 Méthodes et techniques de calcul</b>		TD Circuits Électriques 24	
MERCREDI	8h15	10h15	10h30	12h30		13h30	15h30		
	TD Physique du mouvement 24			TD Bases de Programmation 24		Anglais/Méthodologie 24			
JEUDI				10h30 12h		13h30	16h30		
				<b>CM Expériences Informatiques</b>		<b>Soutien, Pratiques valorisées</b>			
VENDREDI	8h15	10h15	10h30	12h30		13h30	16h30		
	TP Expériences informatiques 24			TD Méthodes et techniques de calcul 24		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	17h45
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	17h45
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	