

Emploi du temps S1

Groupe 1

année 2024-2025

	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			Méthodologie/Anglais 1		CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau
MERCREDI	TD De la molécule à la cellule 1		TD Introduction à la physiologie animale 1		TD Méthodes et techniques de calcul 1	
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		TD Physiologie Humaine 1	

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 2

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 3

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 4

année 2024-2025

	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	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		TD De l'atome à la molécule 4	

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 5

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 6

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1 commun
Groupe 7

année 2024-2025

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement		TD Structures Fondamentales 7	
MARDI	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30 15h45 17h45
	Methodologie / Anglais 7		TD Calcul Matriciel 7		CM1 Méthodes et techniques de calcul	TD Méthodes et techniques de calcul 7
MERCREDI			10h30	12h30	13h30	15h30 15h45 17h45
			TD Structures Fondamentales 7		CM Structures fondamentales	CM Calcul Matriciel
JEUDI			10h30	12h30	Soutien, Pratiques valorisées	
VENDREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	16h30
	TD Calcul Matriciel 7		TD Circuits Électriques 7		TP Phys. Mou et Circ. Elec 7	

Emploi du temps S1

Groupe 8

année 2024-2025

	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					

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 9

année 2024-2025

	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				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	Methodologie / 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					

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 10

année 2024-2025

	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		Methodologie / 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		

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 11

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 12

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 13

année 2024-2025

	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	Méthodologie / Anglais 13		TD Physique du mouvement 13		14h	15h30	15h45	17h15
					TD De l'atome à la liaison 13	TD Thermodynamique et cinétique 13		
MERCREDI	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D		TD Méthodes et techniques de calcul 13		13h30	14h	15h30	15h45 16h30 17h15
					CM Outils pour l'expérimentation en chimie	CM Les entités chimiques		
					TP Circ. Elec et Phys. Mouvement gr13			
					TP Les entités chimiques gr13C			
JEUDI	8h45	10h15	10h30	12h	Soutien, Pratiques valorisées			
	CM De l'atome à la liaison		CM2 Méthodes et techniques de calcul		TP Phys. Mouvement gr13C			
	TD Nomenclature 13							
VENREDI	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	17h30	
	CM Thermodynamique et cinétique		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

Groupe 14

année 2024-2025

	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45		
LUNDI		Methodologie / Anglais 14		TD De l'atome à la molécule 14		TD De la molécule à la cellule 14		
	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h45
MARDI		TD Méthodes et techniques de calcul 14		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				
MERCREDI		TD Géologie Interne 14		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 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		

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 15

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 16

année 2024-2025

				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	Methodologie / 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			

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 17

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 18

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 19

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 20

année 2024-2025

		13h30		15h30 15h45		17h45	
LUNDI							
	8h15	10h15	10h30	12h30			
MARDI	TD Méthodes et techniques de calcul 20		TD De la molécule à la cellule 20				
	9h		12h				
MERCREDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr20					
	8h15	10h15	10h 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				
					13h30	15h30	
					Anglais/Méthodologie 20		

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 21

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 22

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 23

année 2024-2025

	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	Methodologie 23		
							Anglais 23		
MARDI	TD De l'atome à la molécule 23		TD Méthodes et techniques de calcul 23			14h	15h30	15h45	17h45
							CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau		
MERCREDI	9h		12h			13h30	15h30		
	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			
JEUDI	8h15		10h15	10h30	12h				
	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul			Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	8h15		10h15	10h30	12h30				
	CM1 Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule						

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 24

année 2024-2025

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

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 25

année 2024-2025

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	CM Circuits Électriques			CM Physique du Mouvement		CM Bases de Programmation	CM Expériences informatiques	
	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 Internet et Web	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	

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique

Emploi du temps S1

Groupe 3PE

année 2024-2025

LUNDI							
MARDI							
8h15		10h15 10h30		12h30		13h30	
15h30		15h45		17h45			
MERCREDI	TD Structures Fondamentales 3PE		TD Calcul Matriciel 3PE		CM Structures fondamentales		CM Calcul Matriciel
JEUDI							
8h15		10h15 10h30		12h30			
VENDREDI	TD Structures Fondamentales 3PE		TD Calcul Matriciel 3PE				

mise à jour à consulter sur le planning ENT dès le lendemain de l'inscription pédagogique