	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30		16h	130	
LUNDI	TD De l'atome : molécule 1	à la	TD Biodiversit évolution / La plant 1			molécule à la cellule / B olution / La plante et l'ea			
			10h30	12h30	13h30	15h30) 15h45	17h4	15
MARDI			Méthodologie/Ang	ılais 1		e la molécule à la cellule		iodiversité et n / La plante et l'eau	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30)		
MERCREDI	TD De la molécule à l 1	a cellule	TD Introduction physiologie anin		TD Méthod	des et techniques de calcul 1			
	8h15	10h15	10h30 1	2h					
JEUDI	CM Physiologie H	umaine	CM2 Méthodes et techniques de calcu	ı		Soutien, Prat	iques valo	risées	
	8h15	10h15	10h30 1	2h	13h30	15h30)		
VENDREDI	CM2 Introductio physiologie ani		CM2 De l'atome à la molécule		TD Phys	iologie Humaine 1			

	8h15	10h15	10h30	12h30		14h 15	5h30	15h45 17h4	15
LUNDI	CM Circ	uits Électriques		sique du ement	ı	CM Bases de Programmation		TD Calcul Matriciel 2	
		9h		12h		14h 15	5h30	15h45 17h4	15
MARDI		TP Circ. Elec	et Phys. Mouv gr	2		CM1 Méthodes et techniques de calcul	ı	TD Bases de Programmation 2	
			10h30	12h30	13h30	15	5h30	15h45 17h4	15
MERCREDI			TD Calcul	Matriciel 2		D Physique du Mouvement 2		CM Calcul Matriciel	
			10h30	12h30					
JEUDI				ses de mation 2		Soutien, P	ratio	ques valorisées	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h3	0		
VENDREDI		Méthodes et ues de calcul 2	TD Circuits	Électriques 2	Mét	nodologie / Anglais 2			

	8h15	10h15	10h30	12h30		14h	15h30	15h45 17	h15	
LUNDI	Méthodologie / A	Anglais 3	TP Expérie informatiqu			CM Bases de Programmation		CM Expériences informatiques		
	8h15	10h15	10h30	12h30		14h	15h30	15h45	17h45	
MARDI	TD Structures fond	damentales	TD Calcul Mat	triciel 3		CM1 Méthodes et techniques de calc		TP Bases de Programmation		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30		15h30	15h45	17h45	
MERCREDI	TD Méthodes et t de calcul		TD Calcul Mat	triciel 3		CM Structures fondamentales		CM Calcul Matri	ciel	
	8h15		10h30	12h						
JEUDI			CM Internet et We	b		Soutien,	Pratio	ques valorisées		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30		15h30			
VENDREDI	TP Internet et	Web 3	TD Structures fond	damentales	Р	TD Bases de rogrammation 3				

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30		16h	30	
LUNDI	TD De la moléci 4	ule à la cellule	Méthodologie	e / Anglais 4		écule à la cellule / Bio ion / La plante et l'eau			
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45	
MARDI	TD Introdu physiologie		TD Méthodes de cal			molécule à la lule		iodiversité et n / La plante et l'eau	
	8h15	10h15	10h30	12h30					
MERCREDI	TD Biodiv évolution / La p 4		TD Physiolog	ie Humaine 4					
	8h15	10h15	10h30	12h					
JEUDI	CM Physiolog	gie Humaine	CM2 Méthode techniques de			Soutien, Pratic	ques valor	risées	
	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	15h30			
VENDREDI	CM2 Introde		CM2 De l'atom molécule	e à la		atome à la écule 4			

	8h15 10h15	10h30 12h	30	14h 15h3	0 15h45	17h15	
LUNDI	TD Méthodes et techniques de calcul 5	TP Bases de Programmation 5		CM Bases de Programmation		Expériences ermatiques	
	8h15 10h15	10h30 12h	30	14h 15h3	0 15h45	17h	45
MARDI	TD Structures Fondamentales 5	TP Expériences informatiques 5		CM1 Méthodes et techniques de calcul	TD	Calcul Matriciel 5	
	8h15 10h15	10h30 12h	13h30	15h3	0 15h45	17h	45
MERCREDI	TD Structures Fondamentales 5	TP Internet et Web 5		CM Structures fondamentales	СМ	Calcul Matriciel	
		10h30 12h					
JEUDI		CM Internet et Web		Soutien, Prat	iques va	alorisées	
	8h15 10h15	10h30 12h	13h30	15h3	0		
VENDREDI	TD Bases de Programmation 5	TD Calcul Matriciel 5	Mét	thodologie / Anglais 5			

	8h15	10h15	10h30	12h30		14h 15	h30	15h45 17	7h15	
LUNDI	TP Bases de Programmation		TD Struc Fondame			CM Bases de Programmation		CM Expériences informatiques		
	8h15	10h15	10h30	12h30		14h 15	h30	15h45	17h45	
MARDI	TP Expériences Inform 6	natiques	Méthodologie	e/Anglais 6		CM1 Méthodes et techniques de calcul		TD Calcul Matrid	ciel 6	
			10h30	12h30	13h30	15	h30	15h45	17h45	
MERCREDI	TD Structure Fondamentale		TD Méthotechniques of			CM Structures ondamentales		CM Calcul Matr	riciel	
			10h30	12h						
JEUDI			CM Internet et \	Web		Soutien, Pr	atio	ues valorisées		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15	h30			
VENDREDI	TD Calcul Matric	siel 6	TD Bas Programn		ТР	Internet et Web 6				

		01 001111110	•••					Oloupe 1	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h	130		
LUNDI	CM Circuits	Électriques		ysique du vement		TD Structures ondamentales 7			
	8h15	10h15	10h30	12h30		14h 15h	130	15h45 17h4	1 5
MARDI	Méthodologi	e / Anglais 7	TD Calc	ul Matriciel 7		CM1 Méthodes et techniques de calcul		TD Méthodes et techniques de calcul 7	
			10h30	12h30	13h30	15h	130	15h45 17h4	1 5
MERCREDI				tructures nentales 7		CM Structures ondamentales		CM Calcul Matriciel	
			10h30	12h30					
JEUDI				ysique du vement 7		Soutien, Pra	atiq	ues valorisées	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30			16h30	
VENDREDI	TD Calcul	Matriciel 7	TD Circuits	s Électriques 7		TP Phys. Mouv et Circ.	. Ele	c7	

		9h	121		13h30	15h30	15h45 1	7h45
LUNDI			a cellule / Biodiversité et plante et l'eau gr8		TD Introduction physiologie ani		TD Méthodes et techniques de calcul 8	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45 1	7h45
MARDI		e l'atome à la nolécule 8	TD De la molécule à la d	cellule 8	CM2 De la moléc cellule	cule à la	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	t
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30		
MERCREDI	TD Physi	iologie Humaine 8	TD Biodiversité évolution / La plante 8		Anglais / Méthodo	ologie 8		
	8h15	10h15	10h30 12h	1				
JEUDI	CM Phys	siologie Humaine	CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soi	utien, Prati	ques valorisées	
	8h15	10h15	10h30 12h					
VENDREDI		troduction à la blogie animale	CM2 De l'atome à la molécule					

		9h	12h		13h30		15h30	15h45	17h	15
LUNDI			 cellule / Biodiversité et eau/Géologie interne gr9		TD	Géologie inte	erne 9	TD Introduction		
			10h30	12h30		14h	15h30	15h45	17h	1 5
MARDI			TD De la molécule à la c	ellule 9		CM 1 De l'ato molécu		CM1 Biodiver évolution / La p l'eau		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30		15h30			
MERCREDI	Méthod	ologie / Anglais 9	TD De l'atome à molécule 9	la		D Méthodes niques de ca	-			
	8h15	10h15	10h30 12h							
JEUDI	CM Gé	éologie Interne	CM2 Méthodes et techniques de calcul			Sout	tien, Prat	ques valorisées		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30		15h30			
VENDREDI		troduction à la blogie animale	CM1 De la molécule à la	ı cellule		D Biodiversite ution / La pla l'eau 9				

			10h30	12h30	13h30	15h	130	15h45 17h4	5
LUNDI			TD Biodiversité évolution / La plan l'eau10		TD (Géologie Interne 10		TD Introduction à la physiologie animale 10	
	9h		12h			14h 15h	130	15h45 17h4	5
MARDI			cellule / Biodiversité et 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	15h	130		
MERCREDI	TD De la m	olécule à la cellule 10	TD Méthodes et tech de calcul 10	niques	Méth	nodologie / Anglais 10			
	8h15	10h15	10h30 12h						,
JEUDI	CM Gé	ologie Interne	CM2 Méthodes et techniques de calcul			Soutien, Pr	atic	ques valorisées	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h	130		
VENDREDI	_	roduction à la logie animale	CM1 De la molécule à la	a cellule	TC	De l'atome à la molécule10			

	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	15h	30	15h45 17h15	
LUNDI	molécule	entités chimiques / e organique en 2D / menclature 11	TD Thermody et cinétiq			ΓD Méthodes et niques de calcul 11		CM Outils pour l'expérimentation en chimie	
		9h		12h	13h30	15h	30	15h45	17h45
MARDI		TP De la molécule a évolution / La	à la cellule / Biodi plante et l'eau gi		СМ	2 De la molécule à la cellule		CM2 Biodiversité évolution / La plar l'eau	
	8h	45 10h15	10h30	12h3	30 13h30	14h 14h30 15h	30	15h45 17	h15
MERCREDI		TD De l'atome à la liaison 11	TD De la mo	écule à la cellul 11		CM Outils pour l'expérimentation en chimie	_	CM Les entités chimiques	
						plante et l'eau 11			
	8h	45 10h15	10h30	12h	13h30	15h	30		17h30
JEUDI		CM De l'atome à la	CM2 Métho	odes et		TP Les entités	s chi	imiques 11	
JEODI		liaison	techniques	le calcul	ľé	TD Outils pour expérimentation 11			
	8h	45 10h15	10h30	12h3	30 13h30	15h	30		
VENDREDI	Ti	CM nermodynamique et cinétique	La molécul	ités chimiques e organique en menclature		odologie / Anglais 11			

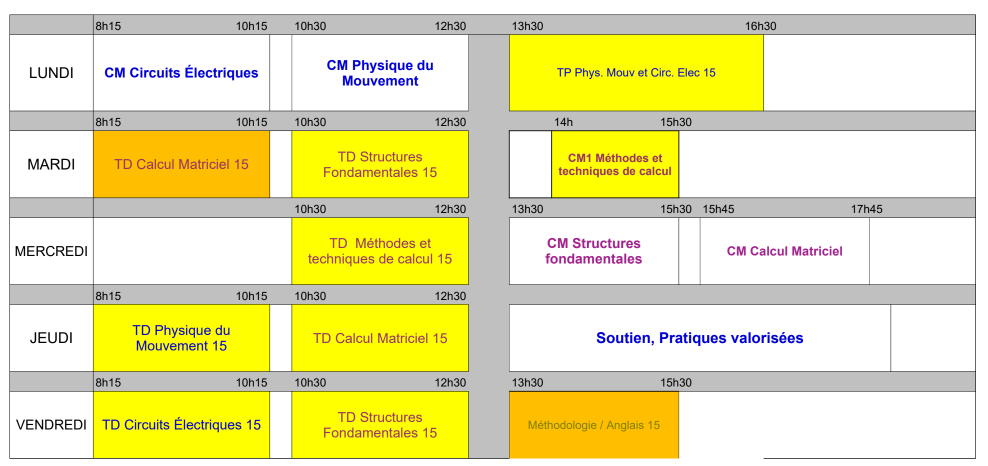
année 2024-2025

	8h15	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	1	5h30	15h45	17h15 17h30	
LUNDI		TD De I	'atome à la	TD De la molé	cule à la cellule		TP Les entit	és chi	miques 12		
LONDI		liai	son 12		12				l'expérin	tils pour nentation himie	
	8h15		10h15	10h30	12h30	13h30	1	5h30	15h45	17h4	5
MARDI	molé		chimiques / que en 2D / ure 12		s et techniques Ilcul 12	CM2	P. De la molécule à la cellule			Biodiversité et on / La plante et l'eau	
		8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	14h 14h30 1	5h30	15h45 16h	n30 17h15	
MERCREDI			odynamique et		té et évolution /		CM Outils pour l'expérimentation en chimie	1	CM Les chimi	s entités iques	
WEIGHEST		ciné	tique 12	La plante	et l'eau12		la molécule à la cellul évolution / La plante e				
		8h45	10h15	10h30	12h	13h30					
JEUDI		_	'atome à la aison	CM2 Méthod techniques de			Soutien, F	Pratio	ques valo	risées	
		8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	1	5h30	15h45	17h4	5
VENDREDI		Thermod	CM ynamique et étique	La molécule	és chimiques / organique en nenclature	Métho	odologie / Anglais 12	2	TD Outils po	our l'expérimentation 12	

Emploi du temps S1 Groupe 13 année 2024-2025

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h	130	15h	30	15h45	17h15	
LUNDI	CM Circu	its Électriques	CM Physique o Mouvement	du	Т	D Ci	rcuits Électriques 13		CM Outi l'expérim en ch	entation	
	8h15	10h15	10h30	12h30			14h 15h	30	15h45	17h15	
MARDI	Méthodolo	ogie / Anglais 13	TD Physique d mouvement 13				TD De l'atome à la liaison 13		TI Thermodyn cinétiqu	amique et	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h	130	-	30	15h45 16h3	30 17h15	
							CM Outils pour l'expérimentation en chimie		CM Les chimic		
MERCREDI		tités chimiques / organique en 2D	TD Méthodes (techniques de calc				TP Circ. Elec et Phys. Mo	ouv (gr13		
							TP Les entités c	him	iques gr13C		
	8h45	5 10h15	10h30 12h	1							
JEUDI	CN	I De l'atome à la liaison	CM2 Méthodes et				Soutien, Pra	atiq	jues valor	isées	
JEODI	TD Nor	menclature 13	techniques de calcul				TP Phys. Mouv gr1	3C			
	8h45	5 10h15	10h30	12h30	13h	130	15h	30			17h30
VENDREDI	The	CM rmodynamique et	CM Les entités chim La molécule organic		TD	Outil	ls pour l'expérimentation 13				
VENDICEDI		cinétique	2D / Nomenclatu		TP Les entités chimiques gr13						

		10h30	12h30	13h30	15h30	15h45 17	h45
LUNDI		Méthodologie / An	glais 14	TD De l'atome molécule 14		TD De la molécule à la cellule 14	
	8h15 10h15	5 10h30	12h30	14h	15h30	15h45 17	h45
MARDI	TD Méthodes et techniques de calcul 14	TD Introductio		CM 1 De l'ato molécu		CM Biodiversité et évolution / CM1 La plante et l'eau	
	8h15 10h15	5 10h30	12h30				
MERCREDI	TD Géologie Interne 14	TD Biodiversi évolution / La plan 14					
	8h15 10h15	5 10h30	12h				
JEUDI	CM Géologie Interne	CM2 Méthodes et techniques de calc		Sout	ien, Pratic	ques valorisées	
	8h15 10h15	5 10h30	12h30	13h30		16h30	
VENDREDI	CM1 Introduction à la physiologie animale	CM1 De la molécule	à la cellule	TP De la molécule à l évolution / La plante e			



					_1	13h30	15h30	15h45	17h	145
LUNDI						TD Méthodes et techniques de calcul 1	16	TD Physi	iologie Humaine 16	
	8h15 1	0h15	10h30	12h30	_1	13h30	15h30	15h45	17h	145
MARDI	TD De la molécule à la cellul	e 16	TD De l'atome a molécule16	à la		CM2 De la molécule à la cellule	a		iodiversité et n / La plante et l'eau	
	8h15 1	0h15	10h30	12h30	1	13h30			,	
MERCREDI	Méthodologie / Anglais 10	6	TD Introduction physiologie anima			TP De la molécule à la cell évolution / La plante				
	8h15 1	0h15	10h30 12	h						
JEUDI	CM Physiologie Huma	ine	CM2 Méthodes et techniques de calcul			Soutien,	Pratic	ques valo	risées	
	8h15 1	0h15	10h30 12	h	1	13h30	15h30			·
VENDREDI	CM2 Introduction à l physiologie animale	-	CM2 De l'atome à la molécule			TD Biodiversité et évolution / La plante e l'eau 16	et			

	8h15 10h15	5 10h30	12h30			
LUNDI	TD De la molécule à la cellule 17	7 TD Biodiversité et évol La plante et l'eau 1				
	8h15 10h15	5_10h30	12h30 13	3h30 15h30	0 15h45 17h4	5
MARDI	TD Introduction à la physiologie animale 17	Méthodologie/Anglais	s 17	CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
	8h15 10h15	5 10h30	12h30 13	3h30	16h30	
MERCREDI	TD De l'atome à la molécule 17	TD Physiologie Humai	ine 17	TP De la molécule à la cellule / B évolution / La plante et l'ea		
	8h15 10h15	5 10h 10h30 12h				
JEUDI	CM Physiologie Humaine	CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Prat	iques valorisées	
	8h15 10h15	5 10h30 12h	13	3h30 15h30)	
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale	CM2 De l'atome à la molécule	Т	D Méthodes et techniques de calcul 17		

	8h15 1	10h15 10h	30	12h30		,	14h 1	5h30	15h45	17h15	
LUNDI	TD Calcul Matriciel 1	8	TD Structures Fondamentales	18			CM Bases de Programmation		CM Expériences informatiques		
	8h15 1	10h15 10h	30	12h30		,	14h 1	5h30			
MARDI	TP Expériences informatiques 18		Anglais / Méthodologi	e 18			CM1 Méthodes et techniques de calcu	ıl			
	8h15 1	10h15 10h	30	12h30	1	13h30	1:	5h30	15h45	17h45	
MERCREDI	TD Calcul Matriciel 1	8	TD Structures Fondamentales	18		_	CM Structures ondamentales		CM Calcul Ma	triciel	
	8h15 1	10h15 10h	30 12h								
JEUDI	CM1 Méthodes et techniq de calcul	ues	CM Internet et Web				Soutien, P	ratio	ques valorisées		
	8h15 1	10h15 10h	30	12h30	1	13h30	1:	5h30	15h45	17h45	
VENDREDI	TP Internet et Web 18	3	TD Bases de Program 18	mation	-	TP Base	es de Programmatio 18	n	TD Méthodes et to de calcul 1		

Groupe 19

année 2024-2025

	10h	30 12h	30	13h30	15h	130 1	15h45 17	h45
LUNDI		TD Méthodes et techniques de calcul 19					Méthodologie 19	
LONDI		de calcul 19		physiologie animale 19			Anglais 19	
	8h15 10h15 10h	30 12h	30		14h 15h	130 1	15h45 17	h45
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	
	101	30 12h	30	13h30	151	130		
MERCREDI		TD De la molécule à la cellule 2	9	TD De	l'atome à la molécule 19			
	8h15 10h15 10h	10h30 12h						
JEUDI	CM Géologie Interne	CM2 Méthodes et techniques de calcul			Soutien, Pra	atiqu	ues valorisées	
	8h15 10h15 10h	10h30 12h	30	13h30			16h30	
VENDREDI	CM Introduction à la physiologie animale	CM1 De la molécule à la cellu	le		e la molécule à la cellule / on / La plante et l'eau / G gr19			

					13h30	15h	130 1	15h45 17h	145
LUNDI						e à la molécule 20		TD Physiologie humaine 20	
	8h15	10h15 1	0h30	12h30	13h30	15h	130	15h45 17h	145
MARDI		des et techniques de calcul 20	TD De la mo	lécule à la cellule 20		molécule à la Iule		CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
		9h		12h	13h30	15h	130	15h45 17h	145
MERCREDI		TP De la molécule à évolution / La	a la cellule / Biod plante et l'eau g			duction à la e animale 20		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 20	
	8h15	10h15_1	0h 10h30	12h					
JEUDI	CM Phys	siologie Humaine	CM2 Mét techniques			Soutien, Pr	atiq	jues valorisées	
	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	15h	130		
VENDREDI		troduction à la blogie animale	CM2 De l'a moléc		Anglais/Mé	thodologie 20			

	8h15	10h15	10h30		12h30		14h	15h30	15h45 1	7h15	
LUNDI	CM Circ	uits Électriques	CN	l Physique du Mouvement			CM Bases de Programmatior	1	CM Expériences informatiques		
	8h15	10h15	10h30		12h30		14h	15h30			
MARDI		P Bases de rammation 21		Physique du ouvement 21			CM1 Méthodes e techniques de calo	-			
	8h15	10h15	10h30		12h30	13h30		15h30	15h45	17h4	5
MERCREDI	TP Inte	ernet et Web 21		Méthodes et ques de calcul	21	TD Cir	cuits Électriques	21	TP Expérienc		
	8h15	10h15	10h30	12h		13h30			16h30	'	
JEUDI		Bases de rammation 21	CM Inte	rnet et Web			Soutien,	Prati	ques valorisées		
		9h		12h		13h30		15h30			·
VENDREDI		TP Circ. Elec	c et Phys. Mou	v gr21		Méth	odologie / Anglais 21				

	101	130	12h30	13h30	15h	30		
LUNDI		TD Méthodes et techniqu calcul 22	ues de		diversité et évolution / plante et l'eau 22			
	101	130	12h30		14h 15h	30 15h45	17h4	5
MARDI		TD Introduction à physiologie animale			CM 1 De l'atome à la molécule		iodiversité et n / La plante et l'eau	
	8h15 10h15 10h	130	12h30	13h30	15h	30		
MERCREDI	TD De l'atome à la molécule 22	TD De la molécule à la 22	cellule	Angl	ais/ <mark>Méth</mark> odologie 22			
	8h15 10h15 10h	10h30 12h		13h30		16h	30 17h30	
JEUDI	CM Géologie Interne	CM2 Méthodes et techniques de calcul			la molécule à la cellule / on / La plante et l'eau / g gr22			
	8h15 10h15 10h	10h30	12h30	13h30	15h	30		
VENDREDI	CM1 Introduction à la physiologie animale	CM1 De la molécule à la	cellule	TD (Géologie interne 22			

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
LUNDI	TD Géo	ologie interne 23	TD Biodiversité		TD De	la molécule à la cellule 23		Méthodologie 23
EGIVE	15 660	La piante et reau 23					Anglais 23	
	8h15	10h15	10h30	12h30		14h 15h3	30 15h45	17h45
MARDI	TD De l'at	ome à la molécule 23	TD Méthodes et calcu			CM 1 De l'atome à la molécule		//1 Biodiversité et lution / La plante et l'eau
		9h	·	12h	13h30	15h30		
MERCREDI		TP De la molécule à évolution / La plante et				Introduction à la siologie animale 23		
	8h15	10h15	10h30	12h				
JEUDI	CM Gé	ologie Interne	CM2 Méthode techniques de d			Soutien, Pra	tiques v	valorisées
	8h15	10h15	10h30	12h30				,
VENDREDI		troduction à la logie animale	CM1 De la moléc	ule à la cellule				

	8h15 10h1	5	10h30	12h30		14h 15l	130	15h45	17h	15	
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique o Mouvement	du		CM Bases de Programmation		CM Expé informa			
	8h15 10h1	5	10h30	12h30		14h 15l	130	15h45		17h4	5
MARDI	TP Internet et Web 24		TP Bases de Programmation			CM1 Méthodes et techniques de calcul		TD Circuit	s Électriqu	ies 24	
	8h15 10h1	5	10h30	12h30	13h30	151	130			·	
MERCREDI	TD Physique du mouvement 24		TD Bases de Programmation		Ang	lais/Méthodologie 24					
			10h30 12h	1	13h30			16h	30		
JEUDI			CM Internet et Web			Soutien, Pr	atio	lues valor	isées		
	8h15 10h1	5	10h30	12h30	13h30			16h	30		
VENDREDI	TP Expériences informatiques 24		TD Méthodes e techniques de calc			TP Phys. Mouv et Circ.	Elec	: 24			

	8h15 10h15	10h30 1:	2h30		14h 15h	130	15h45	17h15	
LUNDI	CM Circuits Électriques	CM Physique du Mouvement			CM Bases de Programmation		CM Expérier informatiqu		
		10h30 1:	2h30		14h 15h	130	15h45	17h4	1 5
MARDI		TP Internet et Web 2	5		CM1 Méthodes et techniques de calcul		TD Méth techniques o		
		10h30 1:	2h30	13h30			16h30		
MERCREDI		TP Bases de Programmation 25			TP Circ. Elec et Phys. M	ouv	gr25		
	8h15 10h15	12h					<u> </u>		
JEUDI	TD Circuits Électriques 25	CM Internet et Web			Soutien, Pr	atio	ues valorisé	ées	
	8h15 10h15	10h30 12	2h30	13h30	15h	130	15h45	17h4	15
VENDREDI	TD Physique du mouvement 25	TP Expériences informatiques 25		Méth	nodologie / Anglais 25		TD Bas Programn		

LUNDI					
MARDI					
MERCREDI	TD Structures	TD Calcul Matriciel 3PE	15h3 CM Structures ondamentales	CM Calcul Matriciel	17h45
JEUDI					
VENDREDI	TD Structures	TD Calcul Matriciel 3PE			