

PCSI			MARDI		2025-2026		Semestre 2			
Semaines			18	19	20	21	22	23	24	25
			26	27	28	29	30	31	32	33
Colleurs	Heure	Salle	34							
Physique										
M. Daré	H7	sdt	1	2	3	4	1	2	3	4
M. Le Roux	H7	F141	3	4	1	2	3	4	1	2
Chimie										
Mme Kerboull	H8	E528	2	1		3		1		1
Mme Kerboull	H7	E528		3	4	1	2	3	4	3
SI										
Lhuillier/Floch	H8	E525	4		2		4		2	
Mathématiques										
M. Cogan	H8	E126	1	2	3	4	1	2	3	4
M. Mahé	H8	F141	3	4	1	2	3	4	1	2
Anglais										
Mme Rodier	H9	C358	2	1			4	3	2	
Mme Stuck	H7	F145	4		2	3		1		1
Mme Lemire	H8	F143		3	4	1	2		4	3

Groupe 1 (PC)
ABGRALL-MARREC Azenor LE MIGNON Bleuenn RAGON Yanaël

Groupe 2 (PSI)
GOURIOU Iban DUMAZEAU Thibault LE GUELDRE Alan

Groupe 3 (PC)
BARREAU-VENAYRE Quentin GAC Dorian

Groupe 4 (PSI)
LE MEUR Lucie IMBAUD Titouan LE BRAS LaurIne

colles aménagées

PCSI			MARDI		2025-2026		Semestre 1			
Semaines			3	4	5	6	7	8	10	11
			12	13	14	15	16	17		
Colleurs	Heure	Salle								
Physique										
M. Daré	H7	sdt	2	3	4	5		1	2	3
M. Le Roux	H7	F141	4	5		1	2	3	4	5
M. Daré	H9	F141		1						
Chimie										
Mme Kerboull	H8	E528	2	3	4	5		1	2	3
Mme Kerboull	H9	E528								5
Mme Kerboull	H7	E528		1	2	3	4	5	4	1
SI										
Lhuillier	H8	E525	4		2	3*	4*	5*		1
Floch	H8	F141		5		1	2*	3*		
Mathématiques										
M. Caugan	H8	E126	1	2	3	4	5		1	2
M. Mahé	H8	F145	3	4	5		1	2	3	4
M. Caugan	H7	F145	5*		1*	2	3*	4	5*	
Anglais										
Mme Rodier	H9	C358	1	2	3	4	5		1	2
Mme Stuck	H7	F145	3	4	5		1	2	3	4
Mme Lemire	H8	F143	5		1	2	3	4	5	

Groupe 1
BARREAU-VENAYRE Quentin GAC Dorian SEGUIN Etann

Groupe 2
ABGRALL-MARREC Azenor LE BRAS Laurine PIERRE Louise

Groupe 3
LE MEUR Louise LE MIGNON Bleuenn

Groupe 4
GOURIOU Iban IMBAUD Titouan LE GUELDRE Alan

Groupe 5
DUMAZEAU Thibault RAGON Yanaël

* voir avec Mr Lhuillier

MPSI			MARDI			2025-2026				
Semaines			3	4	5	6	7	8	10	11
Colleur	Heure	Salle	14	15	16	17	18	19	20	21
			24	25	26	27	28	29	30	31
			34							
Mathématiques										
Mme Triki	H6	F145	1	2	3	4	5	6	1	2
Mme Saunier	H7	E126	2	3	4	5	6	1	2	3
Mme Triki	H5	F145	3	4	5	6	1	2	3	4
M. Kerlan	H8	D209	4	5	6	1	2	3	4	5
M. Kerlan	H5	E126	5	6	1	2	3	4	5	6
Mme Saunier	H6	E126	6	1	2	3	4	5	6	1
Physique-Chimie										
M. Le Roux	H6	sdt	2	3	4	5	6	1	2	3
M. Le Mignon	H9	D206	4	5	6	1	2	3	4	5
M. Daré	H8	D210	6	1	2	3	4	5	6	1
Anglais										
Mme Lemire	H7	F143	1	2	3	4	5	6	1	2
Mme Lemire	H6	F143	3	4	5	6	1	2	3	4
Mme Nield	H7	C356	5	6	1	2	3	4	5	6

12	13
22	23
32	33
3	4
4	5
5	6
6	1
1	2
2	3
4	5
6	1
2	3
3	4
5	6
1	2

Groupe 1
BARON Mathilde
D'ARBONNEAU Alice
DARE Camille

Groupe 4
LE CORRE Joseph
VIOUOT Benjamin
YONOU DJOUM Yoh-Anna Line

Groupe 2
ABARKAN Chadid
ABARKAN Islème
RAHMOUNI Jawad

Groupe 5
PATAQ Cali
PEDEN Mathis

Groupe 3
ABRGALL Mathilde
DUVAL Emma
MOYANGAR Allataroum

Groupe 6
ALLART-DOSSA Téo
BRUNOT Lucas
PEUCAT Nolan

PCSI			MARDI		2025-2026		Semestre 1			
Semaines							7	8	10	11
			12	13	14	15	16	17		
Colleurs			Heure		Salle					
Physique										
M. Daré			H7	sdt						
M. Le Roux			H7	F141						
Chimie										
Mme Kerboull			H8	E528						
Mme Kerboull			H7	E528						
SI										
Lhuillier/Floch			H8	E525						
Mathématiques										
M. Caugan			H8	E126						
M. Mahé			H8	F141						
M. Caugan			H7	**						
Anglais										
Mme Rodier			H9	C358						
Mme Stuck			H7	F145						
Mme Lemire			H8	F143						

				7	8	10	11
12	13	14	15	16	17		

2	1	4	3		1	2	3
4			1	2	3	4	

2	1	4	3	2	1	4	3
	3	2		4			1

4	3	2	1	4	3	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4			1	2
3	4			1	2	3	4
		1*	2	3*	4		

1	2	3	4			1	2
3	4			1	2	3	4
		1	2	3	4		

Groupe 1
BARREAU-VENAYRE Quentin
GAC Dorian
RAGON Yanaël

Groupe 2
ABGRALL-MARREC Azenor
LE BRAS LaurIne
PIERRE Louise

Groupe 3
LE MEUR Louise
LE MIGNON Bleuenn
IMBAUD Titouan

Groupe 4
GOURIOU Iban
DUMAZEAU Thibault
LE GUELDRÉ Alan

* voir avec Mr Lhuillier

** à voir D207, D209

colles aménagées

PCSI			MARDI		2025-2026		Semestre 2			
Semaines			18	19	20	21	22	23	24	25
			26	27	28	29	30	31	32	33
Colleurs	Heure	Salle	34							
Physique										
M. Daré	H7	sdt	2	1	4	3	4	1	2	3
M. Le Roux	H7	F141	4	3	2	1	2	3	4	1
Chimie										
Mme Kerboull	H8	E528	2	1	4	3	2	1	4	3
Mme Kerboull	H7	E528		3		1		3		1
SI										
Lhuillier/Floch	H8	E525	4		2		4		2	
Mathématiques										
M. Caugan	H8	E126	1	2	3	4			1	2
M. Mahé	H8	F141	3	4			1	2	3	4
M. Caugan	H7	**			1*	2	3*	4		
Anglais										
Mme Rodier	H9	C358	1	2	3	4			1	2
Mme Stuck	H7	F145	3	4			1	2	3	4
Mme Lemire	H8	F143			1	2	3	4		

Groupe 1 (PC)
ABGRALL-MARREC Azenor LE MIGNON Bleuenn

Groupe 2 (PSI)
GOURIOU Iban DUMAZEAU Thibault LE GUELDRE Alan

Groupe 3 (PC)
BARREAU-VENAYRE Quentin GAC Dorian RAGON Yanaël

Groupe 4 (PSI)
LE MEUR Lucie IMBAUD Titouan LE BRAS LaurIne

* voir avec Mr Lhuillier

** à voir D207, D209

colles aménagées

MPSI			MARDI			2025-2026						
Semaines							8	10	11	12	13	
Colleur	Heure	Salle	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
			24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
			34									
Mathématiques												
Mme Triki	H6	F145	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4
Mme Saunier	H7	E126	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5
Mme Triki	H5	F145	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
M. Kerlan	H8	D209	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1
M. Kerlan	H5	E126	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2
Mme Saunier	H6	E126	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3
Physique-Chimie												
M. Le Roux	H6	sdt	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5
M. Le Mignon	H9	D206	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1
M. Daré	H8	D210	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3
Anglais												
Mme Lemire	H7	F143	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4
Mme Lemire	H6	F143	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Mme Nield	H7	C356	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2

Groupe 1
BARON Mathilde D'ARBONNEAU Alice DARE Camille

Groupe 4
LE CORRE Joseph VIOUOT Benjamin RAHMOUNI Jawad

Groupe 2
ABARKAN Islème PEDEN Mathis PEUCAT Nolan

Groupe 5
PATAQ Cali YONOU DJOUM Yoh-Anna

Groupe 3
ABRGALL Mathilde DUVAL Emma MOYANGAR Olive

Groupe 6
ALLART-DOSSA Téo BRUNOT Lucas ABARKAN Chahid

colles aménagées

salles	C356	C358	D206	D209	D210	E525	E528
H5							
H6							
H7	Nield mpsi						Kerboull pcsi
H8				Kerlan mpsi	Daré mpsi	Lhuillier pcsi	Kerboull pcsi
H9		Rodier pcsi	Le Mignon mpsi				

E126

F141

F143

F145

sdt

Kerlan mpsi			Triki mpsi	
Saunier mpsi		Lemire mpsi	Triki mpsi	Le Roux mpsi
Saunier mpsi	Le Roux pcsi	Lemire mpsi	Stuck pcsi	Daré pcsi
Saunier pcsi	Mahé pcsi	Lemire pcsi	Mahé pcsi	
			Mahé pcsi	