

Colloscope PCSI2 2025-2026/ Seconde période

Sem		09 févr.	Hiver		Printemps		06 avr.		01 juin		08 juin		15 juin					
↓		Pas NumTIpe	02 mars	09 mars	16 mars	23 mars	30 mars	06 avr.	27 avr.	04 mai	18 mai	25 mai	01 juin	08 juin	15 juin			
			NumTIpe A	NumTIpe B	Pas NumTIpe	NumTIpe A	NumTIpe B	Pas NumTIpe	NumTIpe A	NumTIpe B	NumTIpe A	NumTIpe B	NumTIpe A	NumTIpe B	Pas NumTIpe			
Groupes A	1	Kk	A Fed10	T* t	J s1	R r	H del	Q+ q	Gsi s2	P p	E ner	N n	D s1	M m	C jac			
	2	Ll	Gsi s1	Kk	A Fed10	T t	J s1	R r	H ed18	Q q	Gsi s1	P p	E ed10	N n	D s1			
	3	M+m	C tay18	Ll	Gsi s2	Kk	A Fed10	T+ t	J s1	R r	H ed12	Q q	Gsi s2	P p	E ed12			
	4	Nn	D ner	Mm	C jac	Ll	B ner	Kk	A Fed10	T t	J sau	R r	H del	Q q	Gch tay16			
	5	Pp	E f sau	Nn	D lau	Mm	C tay18	Ll	Gch jac	Kk	A lau	T t	J ner	R r	H sau			
	6	Q+q	B del	Pp	E f sau	Nn	D jac	M+ m	C tay18	Ll	Gch del	Kk	A lau	T t	J ner			
	7	Rr	H lau	Q+q	B del	Pp	E f sau	Nn	D ner	Mm	C tay16	Ll	Gch jac	Kk	A lau			
	8	T+ t	J jac	Rr	H ner	Qq	Gj lau	Pp	E f sau	Nn	D jac	Mm	C tay16	Ll	Gsi del			
Pas colle			tay								del sau							
Groupes B	9	A ed10	Mm	J s1	Ll	H ed10	Kk	Gsi s1	Tt	E Fed12	Rr	D s1	Qq	C ed10	Pp			
	10	Gs1	Nn	A Fed10	M+ m	J s1	Ll	H ed18	Kk	Gsi s1	Qq	E ed12	Rr	D s1	Q+q			
	11	C tay	Pp	B del	Nn	A Fed10	Mm	J jac	Ll	H ner	Kk	Gch del	Tt	E lau	Rr			
	12	D jac	Q* q	C tay16	Pp	Gj del	Nn	A Fed10	Mm	D lau	Ll	H ner	Kk	Gch tay16	T+ t			
	13	E lau	Rr	D jac	Q+q	C tay16	Pp	Gch f del	Nn	A sau	Mm	J lau	Ll	H ner	Kk			
	14	B sau	T* t	E f lau	Rr	D ner	Qq	C tay*	Pp	Gch del	Nn	A sau	Mm	J jac	Ll			
	15	H del	Kk	Gj sau	T+ t	E f lau	Rr	D ner	Qq	C tay16	Pp	Gsi jac	Nn	A sau	M+ m			
Pas colle		J ner	Ll	H ner	Kk	B jac	Tt	E lau	Rr	J jac	Tt	C tay	Pp	Gsi del	Nn			

EnTP de physique  
Siistes du groupe :

A

B

A

B

A

B

TD

A

B

A

TD

B

A

TD

## Colloscope PCSI2 2025-2026 / Seconde période

<b><u>Physique</u></b>	K	M. Lepetit	Lu 18.00	TP	Q+	M. Andréi	Ve 17.00	F205	<b><u>Anglais</u></b>	k	Mme Branford	Me 18.00	D207
	L	M. Loc	Ma 13.00	F109	Q*	M. Andréi	Lu 13.00	F205		l	Mme Dos Santos	Lu 16.00	D204
	M	M. Andréi	Lu 12.15	F205	R	M. Fournier	Me 18.00	F101		m	Mme Perry	Me 17.00	E201
	M+	M. Andréi	Ve 16.00	F205	T	M. Andréi	Me 18.00	F502		n	Mme Orsini	Me 17.00	E109
	N	M. Taillandier	Ma 18.00	F110	T+	M. Andréi	Ve 18.00	F205		p	M. Sonnet	Lu 16.00	A512
	P	M. Thibault	Me 17.00		T*	M. Andréi	Ve 13.00	F205		q	Mme Reuillon	Je 18.00	D208
	Q	M. Andréi	Me 17.00	F502						r	Mme O'Brien Castro	Lu 16.00	A511
								t	Mme Nehmé	Lu 16.00	E101		

<b><u>Philo</u></b>	F	M. Bonnigal	Me 16.00	<b><u>S2I</u></b>	s1	M. Veron-Tocquet	Je 12.00	C105
	f	M. Bonnigal	Me 17.30		s2	M. Veron-Tocquet	Je 13.00	C105

### Étudiants : option SII en gris, option chimie en blanc

<b><u>Maths</u></b>	A	M. Hézard	Lu 16.00	D203
	B	M. Souvay	Je 12.00	D204
	C	M. Bourgoïn	Ma 17.00	D304
	D	Mme Scholler	Me 16.00	A507
	E	Mme Devos	Lu 16.00	D205
	Gj	M. Souvay	Je 13.00	D204
	Gch	M. Souvay	Ma 16.00	D204
	Gsi	M. Souvay	Je 18.00	D204
	H	M. Bourgoïn	Je 18.00	D304
	J	Mme Scholler	Me 17.00	A507

<b><u>Chimie</u></b>	sau	Mme Saury	Ma 16.00	F501
	del	M. Delaunay	Lu 16.00	A507
	lau	Mme Laurent	Ma 17.00	F504
	ed10	Mme Edard	Ma 10.00	F504
	ed12	Mme Edard	Ma 12.00	?
	ed18	Mme Edard	Ma 18.00	F205
	ner	Mme Nerrière	Lu 12.00	F504
	tay16	Mme Tayeb	Lu 16.00	<b>tab</b>
	tay18	Mme Tayeb	Lu 18.00	<b>tab</b>
	tay*	Mme Tayeb	<i>A déplacer</i>	
	jac	Mme Jacques	Lu 17.00	F305

Groupes A		
1	LHERMET Evan NOEL Faustin MACHADO Simon	All
2	LOUIS--JOYEUX Gabriel PROUTEAU Valentin SALMON Lilian	
3	FOUQUERAY Arthur LANGLOIS Greg SAY Sokunpanha	
4	COLIN Joris BERGERON Mina COUTELET Emma	
5	BELLICAUD Martin EL COSSAI Idris GAFFET Bastien	
6	ALFANDARI Adrien CULTRU Antoine MICHELON Paul	
7	BESNARD Aurore BILLAUD Diane BROCHU Titouan	
8	DEBROIZE Maxime DIARD Nicolas DIJOUX Lee-Loane	

Groupes B		
9	PETIT Karol ROUSSEL Martin VOUZELLAUD Ghislain	
10	BERTE Grégoire COUTURIER Perrine LOISELET Mathis	
11	BOREL Louise GAUDARD Clara LAURENT Mélissa	
12	GUERAUD Gaël GUIHARD Kéan LEROY Julien	
13	GROS Samuel KRIZEK Malo LE MAP Noah	
14	ANDRÉ Iris DUBOIS Eliott RADANIELINA Lidja	
15	KALENGA SHEDA Laura REYGNER Clément THERY Pierre	Esp