

# Colloscope PCSI 2023-2024 2<sup>iem</sup> Semestre

Groupes	05/02	12/02	19/02	11/03	18/03	25/03	02/04	08/04	15/04	13/05	21/05	27/05	10/06	17/06
1	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta$	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^{*'}$	$\delta$	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta$	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$
2	$\alpha^*$	$\beta_1$	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^*$	$\delta_1$	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta_2$	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta_1$
3	$\beta$	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^{*'}$	$\delta$	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta$	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta$	$\beta^*$
4	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^*$	$\delta_2$	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta_3$	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta_1$	$\beta^*$	$\gamma$
5	$\gamma$	$\gamma^{*'}$	$\delta$	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta$	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta$	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^{*'}$
6	$\gamma^*$	$\delta_2$	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta_2$	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta_1$	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^*$	$\delta_2$
7	$\delta$	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta$	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta$	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^{*'}$	$\delta$	$\delta^*$
8	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta_3$	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta_1$	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^*$	$\delta_2$	$\delta^*$	$\epsilon$
9	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta$	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta$	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^{*'}$	$\delta$	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$
10	$\epsilon^*$	$\zeta$	$\zeta^*$	$\alpha_1$	$\alpha^*$	$\beta$	$\beta^*$	$\gamma_2$	$\gamma^*$	$\delta$	$\delta^*$	$\epsilon_3$	$\epsilon^*$	$\zeta$
11	$\zeta$	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta$	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^{*'}$	$\delta$	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta$	$\zeta^*$
13	$\zeta^*$	$\alpha$	$\alpha^*$	$\beta$	$\beta^*$	$\gamma$	$\gamma^*$	$\delta$	$\delta^*$	$\epsilon$	$\epsilon^*$	$\zeta$	$\zeta^*$	$\alpha$

## Colle maths(foncé) ou physique(clair)      Colle chimie(foncé) ou anglais(clair)

$\alpha$	Bouchel lundi 17h-18h en B002	Desroy jeudi 17h-18h en Colle 3
$\alpha^*$	Navarin vendredi 15h-16h en B002	Legros mardi 17h-18h en A002
$\beta$	Bana mardi 15h-16h en Colle 2	Desroy vendredi 16h-17h en Colle 3
$\beta^*$	Briere vendredi 16h-17h en B001	Fossey mardi 13h-14h en Colle 2
$\gamma$	Bouchel lundi 18h-19h en B002	Desroy jeudi 16h-17h en Colle 3
$\gamma^*$	Morel mardi 13h-14h en Colle 1 si $\gamma^{*'}$ Morel mardi 16h-17h en Colle 1	Cheruel vendredi 15h-16h en B205
$\delta$	Postec mardi 15h-16h en Colle 3	Saunier vendredi 16h-17h en A002
$\delta^*$	Navarin vendredi 16h-17h en B002	Bourge mercredi 14h-15h en Colle 2
$\epsilon$	Bouchel mardi 11h-12h en B001	Desroy lundi 17h-18h en B001
$\epsilon^*$	Leyrolle mardi 17h-18h en A005	Muddiman mercredi 15h-16h en Colle 1
$\zeta$	Wozny vendredi 16h-17h en Colle 1	Saunier vendredi 15h-16h en A002
$\zeta^*$	Gosse mercredi 18h-19h en Colle 1	Poras mardi 18h-19h en Colle 2

Groupes	Membres	Horaires des TP :
1	Rousselle, Benhamou, Massengo	- Les semaines <b>avec</b> étoile ( $\alpha^*$ ...) TP de physique de 15h à 17h et TP ou cours de chimie de 16h à 18h ; TP info de 14h30 à 16h - Les semaines <b>sans</b> étoile ( $\alpha$ ...) TP de physique de 13h à 15h et TP ou cours de chimie de 14h à 16h ; TP info de 13h à 14h 30  <b>Le groupe 13 doit faire la rotation inverse</b> Si il y a un indice les groupes de PSI n'ont pas de colle de chimie, mais colle de SI à la place.  Colle de SI : - $X_1$ : Poudou Lundi de 10h15 à 11h15 en A004 - $X_2$ : Poudou Lundi de 17h à 18h en A004 - $X_3$ : Poudou Lundi de 18h à 19h en A004
2	Abello, Hakmi, Saifi	
3	Bouberria, Doumb伯特in, Guitane	
4	Bouchikhi, Ajdakar, Ba	
5	Cattelin, Lokonon, Perraudin	
6	Diallo, Aly, Sow	
7	Chevalier, Vaucel, Lacroix	
8	Kacem, Medjadba Ndiaye	
9	Edde, Lukaszewicz, Debusschere	
10	Tirel, Ndao, Mbaye	
11	Mtimet, Maghzaoui	
13	Gonzalez-zunino, Renaux, Wild	

## Colle de Français

	11/03	18/03	25/03	02/04	08/04	15/04	13/05	21/05	27/05	10/06	17/06
Sineux lundi 17h-18h en colle 3	1	4	7	6	11	2	5	8	13	10	
Mugnier mardi 16h-17h en A001		5		10		3	7		9		
Vitry jeudi 15h-16h en A002	2	3	8	9	13	1	4	11	6		

