

Projet du 20/06/24	Emploi du temps PCSI 2024-2025 Semestre 2 Semaine A												
	Lundi	Mardi		Mercredi			Jeudi		Vendredi				
08h00-09h50	Lettres-Philosophie K 102	SII TP P1 K 001		TD Math G2 K 102	Mathématiques K 102			Mathématiques K 102		Mathématiques K 102			
10h00-11h50	Physique K 102	TD Math G1 K 102		SII TP P2 K 001	Physique K 102			Chimie TP PSI K 210	Phys. TP PC K 108	Chimie K 102	SII K 1XX		
12h00-13h00													
13h00-13h55	Mathématiques K 102	LVB		Phys. TD G2 K 1XX	Anglais K 102			Phys. TP PSI K 108	Chimie TP PC K 210	Math. TD G1 K 102			
14h00-14h55											Math. TD G2 K 102		
15h05-16h00		Phys. TD G1 K 1XX			Info. TP VR K 10X	Info. TP FT K 108	Info. TP CL K 210				Math. TD G2 K 102		
16h05-17h00								EPS			TIPE VR K 001	TIPE GBT K 108	TIPE TRS K 210
17h05-18h00													

Anglais PCSI	A. Christien		
Chimie PCSI	T. Ribeyre-Stecki		
Informatique PCSI	V. Rafik (Cours/TP)	G. Blot-T. (TP)	F. Tymen (TP)
Lettres-Philo. PCSI	J. Bréhannier		
Mathématiques PCSI	K. Commault		
Physique PCSI	S. Smolevsky		
SII PCSI	V. Rafik		
TIPE PCSI	V. Rafik	T. Ribeyre-Stecki	D. Baro (1/2) G. Blot-Teyssedre (1/2)
LV2 Espagnol	G. Emelyanoff		
LV2 Allemand	N. Chartrain		

L'alternance des groupes de TP suit un planning spécifique.

Projet du 20/06/24	Emploi du temps PCSI 2024-2025 Semestre 2 Semaine B											
	Lundi		Mardi			Mercredi		Jeudi		Vendredi		
08h00-09h50	Lettres-Philosophie K 102		SII TP P1 K 001		TD Math G2 K 102	Informatique Cours K 102		Mathématiques K 102		Mathématiques K 102		
10h00-11h50	Physique K 102		TD Math G1 K 102		SII TP P2 K 001	Physique K 102		Chimie TP PSI K 210	Phys. TP PC K 108	Chimie K 102	SII K 108	
12h00-13h00												
13h00-13h55	Physique K 102					Anglais K 102		Phys. TP PSI K 108	Chimie TP PC K 210	Math. TD G1 K 102		
14h00-14h55	Mathématiques K 102		LVB		Phys. TD G1 K 104							
15h05-16h00					Phys. TD G2 K 104							
16h05-17h00							EPS			TIPE VR K 001	TIPE GBT K 108	TIPE TRS K 210
17h05-18h00												

Anglais PCSI	A. Christien	
Chimie PCSI	T. Ribeyre-Stecki	
Informatique PCSI	V. Rafik (Cours/TP)	G. Blot-T. (TP) F. Tymen (TP)
Lettres-Philo. PCSI	J. Bréhannier	
Mathématiques PCSI	K. Commault	
Physique PCSI	S. Smolevsky	
SII PCSI	V. Rafik	
TIPE PCSI	V. Rafik	T. Ribeyre-Stecki D. Baro (1/2) G. Blot-Teyssedre (1/2)
LV2 Espagnol	G. Emelyanoff	
LV2 Allemand	N. Chartrain	

L'alternance des groupes de TP suit un planning spécifique.