

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	Mathématiques K 102	SII TP P1 K 001		TD Math G2 K 102	Mathématiques K 102		Mathématiques K 102			
10h00-11h50	Physique K 102	Physique K 102	TD Math G1 K 102		SII TP P2 K 001	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											
15h05-16h00				Info. TP VR K 10X	Info. TP FT K 108	Info. TP CL K 210					
16h05-17h00		Phys. TD G1 K 1XX					EPS				
17h05-18h00									TIPE VR K 001	TIPE GBT K 108	TIPE TRS K 210

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		LVB				Anglais K 102		Phys. TP PSI K 108	Chimie TP PC K 210	Math. TD G1 K 102				
14h00-14h55	Mathématiques K 102				Phys. TD G2 K 104										
15h05-16h00			Phys. TD G2 K 104									Math. TD G2 K 102			
16h05-17h00													TIPE VR K 001	TIPE GBT K 108	TIPE TRS K 210
17h05-18h00								EPS							

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.