

Planning TIPE 2020-2021
PCSI 1 - PSI (21 élèves)

Date	Objet de la séance	Présence	Remarques	Nb groupes
02/02/2021	présentation de l'épreuve	TOUS		
09/02/2021	articles	libre		
16/02/2021	vacances			
23/02/2021	vacances			
02/03/2021	articles	TOUS	10 min + 10 min questions	2 bin./h
09/03/2021	articles	TOUS	10 min + 10 min questions	2 bin./h
16/03/2021	articles	TOUS	10 min + 10 min questions	2 bin./h
23/03/2021	articles	TOUS	10 min + 10 min questions	2 bin./h
30/03/2021	articles	TOUS	10 min + 10 min questions	2 bin./h
06/04/2021	Articles / projet TIPE	TOUS	10 min + 10 min questions	1 bin./h
13/04/2021	projet TIPE	libre		
20/04/2021	vacances			
27/04/2021	vacances			
04/05/2021	projet TIPE	libre		
11/05/2021	projet TIPE	libre		
18/05/2021	projet TIPE	libre		
25/05/2021	projet TIPE	libre		
01/06/2021	projet TIPE	libre		
08/06/2021	projet TIPE	libre		
15/06/2021	passage spés	TOUS	10 min + 5 min questions	2 pres./h
22/06/2021	passage spés	TOUS	10 min + 5 min questions	2 pres./h

Date	Noms du binôme	Article à préparer
02/03/2021	MULLIEZ - LAUNAY	La lévitation acoustique
	MILLÉQUANT - BINDEL	Visualisation d'interférences acoustiques
09/03/2021	GOERRIAN - DUTHEILLET	Mesure de vitesse par effet Doppler
	LEBREC - DE LA GRANDIÈRE	Réception et décodage d'images satellites
16/03/2021	NOBLE - LEMAITRE	Principe d'un anémomètre à déphasage
	DE MALHERBE - DELARUE	Pyrométrie optique
23/03/2021	BONIN - D'HARDEMARE	Fabrication d'un hygromètre
	FRISCH - NOBLE-BOURILLOT	Vagues solitaires

30/03/2021	LEMÉE - GELLÉ	Mesure stroboscopique vibration diapason quartz
	SALZMANN	Modélisation d'un geyser en laboratoire
06/04/2021	BELICAUD - ZEINATY	Mouvement brownien

Binômes (et monôme) é

B1	MULLIEZ
B2	NOBLE
B3	BELLIKAUD
B4	BONIN
B5	LEMÉE
B6	GOERRIAN
B7	MILLÉQUANT
B8	FRISCH
B9	DE MALHERBE
B10	LEBREC
M1	SALZMANN

tude articles

LAUNAY
LEMAITRE
ZEINATY
D'HARDEMARE
GELLÉ
DUTHEILLET
BINDEL
NOBLE-BOURILLOT
DELARUE
DE LA GRANDIÈRE

Binômes (et monôme) é

B1	
B2	
B3	
B4	
B5	
B6	
B7	
B8	
B9	
B10	
B11	
B12	
M1	

