

Planning TIPE 2019-2020
PCSI 1 - PC (34 élèves)

Date	Objet de la séance	Présence	Remarques	Nb groupes
28/01/2020	présentation de l'épreuve	TOUS		
04/02/2020	articles	TOUS	10 min + 5 min questions	3 bin./h
11/02/2020	vacances			
18/02/2020	vacances			
25/02/2020	articles	TOUS	10 min + 5 min questions	3 bin./h
03/03/2020	articles	TOUS	10 min + 5 min questions	3 bin./h
10/03/2020	articles	TOUS	10 min + 5 min questions	3 bin./h
17/03/2020	articles	TOUS	10 min + 5 min questions	3 bin./h
24/03/2020	articles	TOUS	10 min + 5 min questions	2 bin./h
31/03/2020	projet TIPE	libre		
07/04/2020	vacances			
14/04/2020	vacances			
21/04/2020	projet TIPE	libre		
28/04/2020	projet TIPE	libre		
05/05/2020	projet TIPE	libre		
12/05/2020	projet TIPE	libre		
19/05/2020	projet TIPE	libre		
26/05/2020	CB2			
02/06/2020	projet TIPE	libre		
09/06/2020	passage spés	TOUS	10 min + 5 min questions	2 pres./h
16/06/2020	passage spés	TOUS	10 min + 5 min questions	2 pres./h

Date	Noms du binôme	Article à préparer
04/02/2020	PINOCHET - MONTAUD	Tribologie et mesure d'effusivité
	BOURGEOIS - COJAN	Mesure de vitesse par effet Doppler
	BOUYÉ - AUDIT	<i>Quinine Schweppes</i>
25/02/2020	BOUYÉ - AUDIT	<i>Quinine Schweppes - 2è essai</i>
	BES DE BERG - BOULANGER	Principe d'un anémomètre à déphasage
	DAKHLI - SAGNIMORTE	<i>Cinétique photochrome</i>
03/03/2020	DAVID - CROUX	<i>Moment dipolaire à l'état excité</i>
	MALGRAIN - SANI	<i>Pigments des épinards</i>
	DE LA FRESNAYE - PERRIN	Détection interférométrique de mouvements
10/03/2020	NINO - LE COR	Mouvement brownien
	GREIVELDINGER - JISMY	Modélisation d'un geyser en laboratoire
	URFIN - KRETZ	<i>Détection de cations polluants</i>
17/03/2020	COURBON - BATIQUE	<i>Evaporation de solvants</i>
	CARLIER - BERTHELLEMY	Mesure stroboscopique vibration diapason quartz
	FERRERI - GARNIER	<i>Titration conductimétrique</i>
24/03/2020	DE SAIVRE - MAISTRET	La lévitation acoustique
	MEIER - DRAI	<i>Aniline photochromisme</i>
	METZ - LEPLUS	La lumière "bleue"

Binômes étude articles

B1		
B2		
B3		
B4		
B5		
B6		
B7		
B8		
B9		
B10		
B11		
B12		
B13		
B14		
B15		
B16		
B17		