

# PLANNING DES TP DE TERMINALES 2023/2024

Date	TP	Date	TP
Du 04 sept. au 08 sept.	FdS	BLANC	Cours Nucléaire
Du 11 sept. au 15 sept.		pH et concentration	BLANC
Du 18 sept. au 22 sept.		Dosage du sérum - étalonage (conductimétrie)	RC (oscilloscope)
Du 25 sept. au 29 sept.		Absorbance (Dakin)	Calorimétrie (Résistance électrique)
Du 02 oct. au 06 oct.		Titrage pH (vinaigre ou lait) (colorimétrie)	TP Loi de refroidissement de Newton (dT/dt)
Du 09 oct. au 13 oct.		Titrage pH (lait)	Vacances
Du 16 oct. au 20 oct.		Pointage (mouvement)	Vacances
Vacances		Vacances	Electrolyse
Vacances		Vacances	Atténuation des ondes sonores
Du 06 nov. au 10 nov.		BLANC	Diffraction
Du 13 nov. au 17 nov.		2eme loi de Newton (chute verticale dans huile)	Interférences
Du 20 nov. au 24 nov.		Mouvement dans un champ ( mouvement parabolique)	Doppler
Du 27 nov. au 01 déc.		Bilan énergétique ( $E=E_c+E_p$ )	Synthèse – influence p – Dean Stark Reflux
Du 04 déc. au 08 déc.		Kepler (3ème et 2ème loi)	Vacances
Du 11 déc. au 15 déc.		BLANC	Vacances
Du 18 déc. au 22 déc.		Vitesse de réaction par spectro $A=f(I_2)$	BLANC
Vacances		Vacances	Synthèse d'un solide
Vacances		Vacances	Lunette astronomique
Du 08 janv. au 12 janv.		Conductimétrie ( $Q \rightarrow K$ ) + piles	Rendement d'un panneau solaire
Du 15 janv. au 19 janv.		Force des acides $K_a$ ; $pK_a$	ECE Archimète

Lundi de Pâques

Mer 08 Mai  
Ascension  
Jeu et Ven

Lundi de Pentecôte