

# PLANNING DES TP DE TERMINALES 2023/2024

Date		TP	Date		TP
Du 04 sept. au 08 sept.	FdS	BLANC	Du 22 janv. au 26 janv.		Cours Nucléaire
Du 11 sept. au 15 sept.		pH et concentration	Du 29 janv. au 02 févr.		BLANC
Du 18 sept. au 22 sept.		Dosage du sérum - étalonnage (conductimétrie)	Du 05 févr. au 09 févr.		RC (oscilloscope)
Du 25 sept. au 29 sept.		Absorbance (Dakin)	Du 12 févr. au 16 févr.		Calorimétrie (Résistance électrique)
Du 02 oct. au 06 oct.		Titration pH (vinaigre ou lait) (colorimétrie)	Du 19 févr. au 23 févr.		TP Loi de refroidissement de Newton (dT/dt)
Du 09 oct. au 13 oct.		Titration pH (lait)	Vacances		Vacances
Du 16 oct. au 20 oct.		Pointage (mouvement)	Vacances		Vacances
Vacances		Vacances	Du 11 mars au 15 mars		Electrolyse
Vacances		Vacances	Du 18 mars au 22 mars		Atténuation des ondes sonores
Du 06 nov. au 10 nov.		BLANC	Du 25 mars au 29 mars		Diffraction
Du 13 nov. au 17 nov.		2eme loi de Newton (chute verticale dans huile)	Du 01 avr. au 05 avr.	Lundi de Pâques	Interférences
Du 20 nov. au 24 nov.		Mouvement dans un champ ( mouvement parabolique)	Du 08 avr. au 12 avr.		Doppler
Du 27 nov. au 01 déc.		Bilan énergétique (E=Ec+Ep)	Du 15 avr. au 19 avr.		Synthèse – influence p – Dean Stark Reflux
Du 04 déc. au 08 déc.		Kepler (3ème et 2ème loi)	Vacances		Vacances
Du 11 déc. au 15 déc.		BLANC	Vacances	Mer 08 Mai Ascension Jeu et Ven	Vacances
Du 18 déc. au 22 déc.		Vitesse de réaction par spectro A=f(l2)	Du 06 mai au 10 mai		BLANC
Vacances		Vacances	Du 13 mai au 17 mai		Synthèse d'un solide
Vacances		Vacances	Du 20 mai au 24 mai	Lundi de Pentecôte	Lunette astronomique
Du 08 janv. au 12 janv.		Conductimétrie (Q→K) + piles	Du 27 mai au 31 mai		Rendement d'un panneau solaire
Du 15 janv. au 19 janv.		Force des acides Ka ; pKa	Du 03 juin au 07 juin	ECE	Archimède