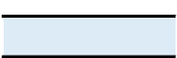
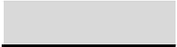


Progression TP seconde 2021 - 2022

Semaine	intitulé
Semaine de rentrée	
06/09 – 10/09	TP 01 - Préparation d'une solution par dissolution (1)
13/09 – 17/09	TP 01 - Préparation d'une solution par dissolution (2)
20/09 – 24/09	TP 02 - Préparation d'une solution par dilution
27/09 – 01/10	TP 03 - Détermination d'une concentration par étalonnage
04/10 – 08/10	TP 04 - Vers des entités plus stables chimiquement
11/10 – 15/10	TP 05 - Les molécules
18/10 - 22/10	TP 06 - Quantité de matière
Vacances de la Toussaint	
08/11 – 12/11 (jeudi)	TP 07 - Transformation physique
15/11 – 19/11	TP 08 - Transformation chimique
22/11 – 26/11	TP 9 - Effet thermique d'une transformation chimique
29/11 – 03/12	TP 10 - Synthèse d'une espèce chimique naturelle
06/12 – 10/12	TP 11 - Transformations nucléaires
13/12 – 17/12	TP 12 - Tests physiques d'identification d'une espèce chimique pu
Vacances de Noël	
03/01 – 07/01	TP 13 - Composition d'un mélange
10/01 – 14/01	TP 14 - Description de mouvements
17/01 – 21/01	TP 15 - Vitesse d'un système modélisé par un point (1)
24/01 – 28/01	TP 15 - Vitesse d'un système modélisé par un point (2)
31/01 – 04/02	TP 16 - Modélisation des actions mécaniques
07/02 - 11/02	TP 17 - Poids et gravitation
Vacances d'hiver	
28/02 – 04/03	TP 18 - Le principe d'inertie
07/03 – 11/03	TP 19 - Variation de vecteur vitesse et résultante des forces
14/03 – 18/03	TP 20 - Mesure de la vitesse d'un signal sonore
21/03 – 25/03	TP 21 - Caractéristiques d'un signal sonore
28/03 – 01/04	TP 22 - Acoustique musicale
04/04 – 08/04	?ECE?
11/04 - 15/04	TP 23 - Loi de Snell-Descartes pour la réflexion/réfraction
Vacances de printemps	
02/05 – 06/05	TP 24 - Caractéristiques de la lumière
09/05 – 13/05	TP 25 - La lentille mince convergente
16/05 – 20/05	TP 26 - Mesures de tensions et d'intensités
23/05 – 27/05 (jeudi et vendredi?)	TP 27 - Caractéristique d'un dipôle
30/05 – 03/06	<i>libre / décalage jours fériés</i>
06/06 – 10/06 (lundi)	TP 28 - Capteur électrique
13/06 – 17/06	

Présence d'un jour férié



ire