

Ceci est un tableau des travaux pour la semaine du 13 avril 2020

Semaine 2 : semaine du 13 avril

Niveau	Lectures et exercices à faire dans le cahier d'apprentissage (lien qui mène direct au cahier)
Sec 1 (Lectures et exercices)	Secondaire 1 : Conquête adresse: https://www.iplusinteractif.com/books/57/192 Chapitre 6 (astronomie) Lecture 6.3 : La lune (p.217-218) et exercices p. 219-220 Lecture 6.4 : Les éclipses (p.212-223) et exercices p. 224-226
Sec 2 (Lectures et exercices)	Secondaire 2 : Conquête adresse : https://www.iplusinteractif.com/books/94/194 Chapitre 6 (le système solaire) Lecture 6.2 : Le système solaire et exercices p. 198-200 Lecture 6.3 : Les aurores polaire et exercices p. 205-206
Sec 3 (Lectures et exercices)	Secondaire 3: ADN : https://www.iplusinteractif.com/books/46/457 Révision Univers matériel Chapitre 7 (propriétés de la matière) Lecture 7.1 (p.228-233) et exercice important p.234 (#5) Lecture 7.2 (p.237-242) et exercices importants p.243(#4)p.244 (#7) p.245 (8-9) p.246 (12) p.249 (#14-15)
Sec 4 ST (Lectures et exercices)	Sec 4 ST: Kaléidoscope : https://www.iplusinteractif.com/books/91/498 Révision Univers technologique Lecture chapitre 13 : ingénierie électrique 13.1 à 13.5 (la partie ST) Exercices : la consolidation : p. 498
Sec 4 STE (Lectures et exercices)	Chapitre 5 STE (électricité) Lecture STE : Kaléidoscope : https://www.iplusinteractif.com/books/91/498 Exercices consolidation p. 246 (STE) Univers technologique Chapitre 12 : ingénierie mécanique Lecture 12.2 et 12.4 (STE)
Chimie 5 (Lectures et exercices)	DELTA chimie : https://www.iplusinteractif.com/books/287/554 Module 6 : Chapitre 3 : la cinématique chimique Section 1 (1.1 et 1.2) Lecture 1.1 et Lecture 1.2 exercices p.244-246
Physique 5 (Lectures et exercices)	DELTA physique mécanique : https://www.iplusinteractif.com/books/260/448 Chapitre 3 : le mouvement des projectiles Lecture section 1 et section 2 Exercices section 1.p.77 et exercices section 2.p.80