

Ceci est un tableau des travaux pour la semaine du 6 avril 2020  
 Semaine 1 : semaine du 6 avril (Révision ou poursuite de la matière)

<b>Niveau</b>	<b>Lectures et exercices à faire dans le cahier d'apprentissage (lien qui mène direct au cahier d'exercices)</b>
Sec 1 (Lectures et exercices)	Secondaire 1 : Conquête adresse: <a href="https://www.iplusinteractif.com/books/57/192">https://www.iplusinteractif.com/books/57/192</a> Chapitre 6 (astronomie) lecture 6.1 p.204-206 et exercices p.207 et 208 lecture 6.2 p.210-212 et exercices p.213 et 214 lecture 6.3 (exercices p.219 et 220)
Sec 2 (Lectures et exercices)	Secondaire 2 : Conquête adresse : <a href="https://www.iplusinteractif.com/books/94/194">https://www.iplusinteractif.com/books/94/194</a> Chapitre 5 (la terre) Lecture 5.4 (les énergies) et exercices p.177-180  Chapitre 6 (le système solaire) Lecture Rappel 6.1 : La gravité et exercices p.189 à 191 6.2 : Le système solaire et exercices p. 198-200
Sec 3 (Lectures et exercices)	Secondaire 3: ADN : <a href="https://www.iplusinteractif.com/books/46/457">https://www.iplusinteractif.com/books/46/457</a> Révision Univers matériel Chapitre 6 (la matière) 6.1 : le modèle atomique : lecture p.215 et exercices à faire 6.2 : substances pures : lecture p.217 et exercices 6.3: les mélanges : lecture p.220 et exercices
Sec 4 ST (Lectures et exercices)	Révision en technologie Lecture chapitre 12 (12.1/ 12.3 / 12.5 / 12.6) Kaléidoscope : <a href="https://www.iplusinteractif.com/books/91/498">https://www.iplusinteractif.com/books/91/498</a> Consolidation du chapitre 12 p. 469 à faire
Sec 4 STE (Lectures et exercices)	Chapitre 5 STE (électricité) Lecture STE : Kaléidoscope : <a href="https://www.iplusinteractif.com/books/91/498">https://www.iplusinteractif.com/books/91/498</a> Révision : loi de Coulomb p.196 Champ électrique p. 197 / loi de kirchoff p.218 / champ magnétique solénoïde p.241 et exercices p.246 (STE)
Chimie 5 (Lectures et exercices)	DELTA chimie : <a href="https://www.iplusinteractif.com/books/287/554">https://www.iplusinteractif.com/books/287/554</a> Lecture et exercices chapitre 5 (section 3 : loi de Hess) Lecture section 3.1 / 3.3 / 3.4 .. exercices loi de Hess p.217(#2-4-6)
Physique 5 (Lectures et exercices)	DELTA physique mécanique : <a href="https://www.iplusinteractif.com/books/260/448">https://www.iplusinteractif.com/books/260/448</a> Lecture module 1 (section 8 : le plan incliné p.68) Exercices p.69 Révision synthèse p.70 lecture et exercices p.71 (#1-3-4-6)