

PLANIFICATION DES APPRENTISSAGES

SCIENCE & TECHNOLOGIE SECONDAIRE 2

31 août au 10 novembre 2020

Nb. de cours (approximatif)	Semaine du... (approximatif)	Notions
2 cours	31 août au 4 septembre 2020	Manifestations naturelles de l'énergie
2 cours	7 au 11 septembre 2020	Transformation de l'énergie, ressources énergétiques renouvelables et non renouvelables Facteurs à l'origine des vents
2 cours	14 au 18 septembre 2020	Facteurs l'origine des vents
2 cours	21 au 25 septembre 2020	Systèmes technologiques (caractéristiques et composantes) Consolidation des semaines 1 à 3
2 cours	28 septembre au 2 octobre 2020	Fonctions mécaniques élémentaires (liaison et guidage), schéma de principes, schéma de construction, gamme de fabrication et d'assemblage, cahier des charges Machines simples
2 cours	5 au 9 octobre 2020	Types de leviers Mécanismes de transmission et de transformation du mouvement
2 cours	13 au 16 octobre 2020	Consolidation des semaines 4 à 6
2 cours	19 au 23 octobre 2020	Analyse technologique
2 cours	26 au 30 octobre 2020	Structure de la matière (atome et modèle de Dalton) Tableau périodique
2 cours	2 au 6 novembre 2020	Structure de la matière (molécules) Molécules

L'intention de cette planification des apprentissages est d'offrir une référence pour les parents. Ces derniers seront en mesure de questionner leurs enfants sur les notions acquises en classe. Toutes précisions seront disponibles avec le TEAM de l'élève ou dans l'agenda.

Notez qu'il pourrait y avoir une variation au niveau du nombre de cours pour les notions données.