PLANIFICATION ANNUELLE

Nom de l'enseignante : Kathleen Dion

	Volet théorique : 60%		Volet Pratique : 40%	
*Étape #1 Valeur de l'étape : À déterminer	Examen : Tableau périodique	Fin septembre, début octobre	Quelques laboratoires seront évalués durant l'étape mais seront comptabilisés à l'étape 2.	
	Examen : Les propriétés des solutions	Mi-novembre		
	Examen : Les transformations de la matière	Fin novembre		
*Étape #2 Valeur de l'étape : À déterminer	Examen synthèse	Mi-décembre	Examen de laboratoire sur les solutions	Fin octobre, début novembre
	Examen : Univers technologique	Fin janvier, début février	Quelques laboratoires seront évalués durant l'étape	
*Étape #3 Valeur de l'étape : À déterminer	Examen : Magnétisme et électricité	Fin avril	Quelques laboratoires évalués	Début et mi- Février
	Document du prototype	Mi-Février	Prototype en atelier	
	Examen : Terre et Espace	Mai		

^{*}Des mini-tests seront évalués durant chacune des étapes de l'année.

Note. La réussite de Science et technologie de quatrième secondaire est obligatoire pour l'obtention du diplôme d'études secondaires (DES). La réussite de cette discipline octroie quatre unités.

À la fin de l'année, l'épreuve ministérielle obligatoire compte pour un certain pourcentage du résultat disciplinaire du volet théorique du cours SCT. L'épreuve se déroulera à la mi-juin 2022.