

**Planification annuelle**

**Nom de l'enseignante :** Kassy Chhim

**kassy.chhim@csdgs.net**

	<b>Volet Théorie 60%</b>		<b>Volet Pratique 40%</b>	
<b>*Étape #1</b> Valeur de l'étape : 20 %	Examen : L'atome et les éléments	Fin septembre	Non évalué à la 1 <sup>e</sup> étape	
	Examen : Les propriétés des solutions	Fin octobre		
<b>*Étape #2</b> Valeur de l'étape : 20 %	Examen : Les transformations de la matière	Fin novembre	Étant donné les circonstances, les modalités d'évaluation des laboratoires ne sont pas encore établies. Plus de détails à venir.	
	Examen : Univers technologique	Fin décembre		
	Examen : Énergies	Début février		
<b>*Étape #3</b> Valeur de l'étape : 60 %	Examen : Terre et espace	Début mars		
	Examen : Forces et mouvement	Début avril		
	Examen : Électricité et magnétisme	Début mai		
	Examen STE : Récapitulatif	Mi-juin		

\*Des évaluations formatives seront tenues 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 50 % du résultat disciplinaire du volet théorique du cours SCT. L'épreuve se déroulera à la mi-juin 2020.

## Normes et modalités d'évaluation- Planification globale

**Extrait du régime pédagogique : Article 20, paragraphe 4**

*20. Au début de l'année scolaire, le directeur de l'école s'assure que sont transmis aux parents de l'élève ou à l'élève lui-même, s'il est majeur, les documents suivants:*

...

*« ...s'il s'agit d'un élève de l'enseignement primaire ou secondaire, un résumé des normes et modalités d'évaluation des apprentissages de l'élève approuvées par le directeur de l'école présentant **notamment la nature et la période au cours de laquelle les principales évaluations sont prévues pour chacune des matières.** »*

**Proposition de présentation : Voir le modèle de la prochaine page.**

*En complément...*

**Evaluation** : Décrire le type d'évaluation (examen, présentation orale, travail de recherche,...)

**Compétence** : identifier la compétence évaluée par l'outil.

**Contenu** : définir le ou les contenus visés dans cette évaluation

**Date-période** : identifier le moment où vous prévoyez faire l'évaluation. Il est préférable d'identifier une période plutôt qu'une date précise qui vous permet une marge de manœuvre dans le temps, compte tenu du rythme de votre groupe et des circonstances particulières qui peuvent modifier le moment de l'évaluation.

## PLANIFICATION GLOBALE 2020-2021

Titre de la matière : Science et technologie

Code de cours : STE404-SSE404

Enseignants : Rachel Labbé

### Étape 1 : 20%

Évaluation	Compétence	Contenu	Période
Examen	1	L'atome	Septembre
Examen	1	Tableau périodique	Octobre

### Étape 2 : 20%

Évaluation	Compétence	Contenu	Période
Examen	1	Moles et molécules	Novembre
Laboratoire	2	Conservation masse	Décembre
Examen	1	Solutions	Janvier
Laboratoire	2	Neutralisation acido-basique	Février
Examen	1	Réactions chimiques	Février

### Étape 3 : 60%

Évaluation	Compétence	Contenu	Période
Laboratoire	2	Énergie	Mars
Laboratoire	2	Chaleur	Mars
Examen	1	Puissance et énergie	Avril
Examen	1	Magnétisme	Mai
Laboratoire	2	Loi Ohm	Mai
Examen	1	Électricité	Juin
Examen	1	Récapitulatif	Juin

Des mini-tests et devoir seront aussi évalués durant chacune des étapes de l'année