

## Normes et modalités d'évaluation

### PLANIFICATION GLOBALE 2025-2026

**Titre de la matière :** Sciences ASE 4<sup>e</sup> secondaire

**Code de cours :** ASE408

**Enseignant :** Sébastien Guay

**Compétence 1 (40%) :** volet pratique

**Compétence 2 (60%) :** volet théorique

**Étape 1 : 20% Compétence 2 seulement.**

Évaluation	Compétence	volet	Contenu	Date-période
Examen sur l'atome	C2	SE	L'atome et ses éléments (Ch.1)	Septembre
Examen chapitre 2	C2	SE	Les molécules et les solutions (Ch.2)	Octobre/novembre

**Étape 2 : 20%**

Évaluation	Compétence	Volet	Contenu	Date-période
Examen de laboratoire	C1	SE	Métaux/non métaux	Octobre/Novembre
Projet Tetris	C1/C2	ATS	Projet techno	Fin novembre
Examen forces et fluides	C2	ATS	Mouvements et types de forces Les fluides	Décembre
Examen Terre et Espace	C2	ATS	Lithosphère et hydrosphère Atmosphère et espace	Décembre/janvier

### Étape 3 : 60%

Évaluation	Compétence	Volet	Contenu	Date-période
Projet Manèges	C1	ATS	Ingénierie mécanique	Février
Examen chapitre 3	C2	SE	Energie, travail, etc	Mars-avril
Examen chapitre 4	C2	SE	Stoechiométrie	Avril-mai
Projet Canoga	C1/C2	ATS	Propriétés et contraintes des matériaux Langage des lignes et fabrication	Avril-mai
Examen labo ATS	C1	ATS	Influence des facteurs sur la conductibilité électrique	Avril
Examen électricité et magnétisme	C2	ATS/SE	L'énergie et ses manifestations Électricité	Avril-Mai

**\*D'autres évaluations de moins grande importance auront lieu durant chacune des étapes.\***

**De plus, à la fin de l'année, il se tiendra une épreuve ministérielle obligatoire s'ajoutant au résultat disciplinaire du volet théorique (C2) du cours d'ATS.**