

## Renseignements aux parents

**Matières : Science et technologie de l'environnement**

**Enseignants: Éric Laporte**

**Niveau :4e secondaire**

<i>Matière</i>	<i>Nature de l'évaluation</i> <i>Ex. : Travail en classe</i> <i>Examen / Laboratoire / Dictée / Oral</i>	<i>Date de la réalisation</i>	<i>Contenu</i>
Étape 1 Théorique	Cours magistraux Exercices en équipe Évaluations	Septembre / octobre	Univers matériel :atome, molécules, classification périodique, équations, solutions et stoechiométrie; la génétique (STE). Univers vivant : la génétique (STE)
Pratique	Démonstrations Laboratoires Évaluations		Tour écologique.
Étape 2 Théorique	Cours magistraux Exercices en équipe Évaluations	Novembre / décembre / janvier	Univers matériel : les transformations de l'énergie, électricité, magnétisme Univers technologique
Pratique	Démonstrations Laboratoires Évaluations		Électrolyse de l'eau. Les circuits électriques
Étape 3 Théorique	Cours magistraux Exercices en équipe Évaluations	Février à juin	Univers Terre et espace (effet de serre (STE)); Univers matériel : électricité et énergies; Univers technologique.
Pratique	Démonstrations Laboratoires Évaluations		Fabrication d'un haut-parleur;

La réussite du cours de Science et technologie de l'environnement **permet** à l'élève de souscrire aux cours de chimie 5 et de physique 5.