

Renseignements aux parents

Matière : **Science et technologie**

Enseignants: **Marie-Andrée Houle**

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 : modèles atomiques, tableau périodique, molécules, électrolytes, concentration, pH, transformations chimiques
Pratique	Démonstrations Laboratoires		
Étape 2 Théorique	Cours magistraux Exercices en équipe Évaluations	Novembre / décembre / janvier	Univers matériel : les transformations de l'énergie, électricité, magnétisme, Univers technologique : l'ingénierie électrique
Pratique	Démonstrations Laboratoires Évaluations		
Étape 3 Théorique	Cours magistraux Exercices en équipe Évaluations	Février à juin	Univers Terre et espace : l'effet de serre, hydrosphère, ressources énergétiques de la lithosphère, l'atmosphère et l'hydrosphère. Univers matériel : électricité et énergies; Univers technologique : matériaux, ingénierie mécanique
Pratique	Démonstrations Laboratoires Évaluations		