



PLANIFICATION ANNUELLE ANNÉE SCOLAIRE 2025-2026

Nom de l'enseignant : Bruno Théberge

Discipline enseignée : SCIENCE ET TECHNOLOGIE SEC 1

PREMIÈRE COMMUNICATION AUX PARENTS :

Production d'une information succincte sur l'adaptation ainsi que du rendement scolaire des élèves.

RÉSULTATS AU BULLETIN :

L'évaluation portera sur les aspects ci-dessous des disciplines, selon la fréquence indiquée.

ÉTAPE	COMPÉTENCE(S) ÉVALUÉE(S)	DESCRIPTION DES SITUATIONS D'APPRENTISSAGE ET D'ÉVALUATION
PREMIÈRE	<i>Théorique</i>	Univers vivant Diversité de la vie <ul style="list-style-type: none">o Espèceo Taxonomieo Populationo Habitat, niche écologiqueo Adaptations physiques et comportementaleso Évolution Le maintien de la vie <ul style="list-style-type: none">o Caractéristiques du vivanto Cellules animales et végétales et leurs constituantso Utilisation du microscope La perpétuation des espèces <ul style="list-style-type: none">o Reproduction asexuée et sexuéeo Mode de reproduction chez les végétauxo Mode de reproduction chez les animaux

<p style="text-align: center;">DEUXIÈME</p>	<p><i>Pratique</i></p>	<p>Univers technologique</p> <p>Les matériaux et l'ingénierie</p> <ul style="list-style-type: none"> o Les matières premières, les matériaux et le matériel o Le cahier des charges o Le schéma de principe o Les symboles utilisés en technologie o Le schéma de construction <p>Les forces et les mouvements</p> <ul style="list-style-type: none"> o Les forces o Les mouvements o Les fonctions mécaniques élémentaires <p>Projet technologique</p>
<p style="text-align: center;">TROISIÈME</p>	<p><i>Pratique et théorique</i></p>	<p>Univers matériel</p> <p>La matière et ses propriétés</p> <ul style="list-style-type: none"> o Les états de la matière o La masse o La mesure de la masse o Le volume o La mesure d'un volume d'un liquide o La mesure d'un volume d'un solide o La température o La mesure de la température o L'acidité et la basicité o Les propriétés caractéristiques <p>La matière et les mélanges</p> <ul style="list-style-type: none"> o Les mélanges o Les solutions o La séparation des mélanges o Les techniques de séparation <p>Projet technologique</p> <p>Univers Terre et espace</p> <p>Les caractéristiques de la Terre</p> <ul style="list-style-type: none"> o La structure interne de la Terre o La lithosphère et le relief o L'atmosphère o L'hydrosphère et le cycle de l'eau <p>Les phénomènes géologiques et géophysiques</p> <ul style="list-style-type: none"> o La tectonique des plaques

- o L'orogénèse
- o Les volcans
- o Les tremblements de terre
- o L'érosion

Les phénomènes astronomiques

- o Les propriétés de la lumière
- o Le cycle des saisons
- o Le cycle du jour et de la nuit
- o Les phases de la Lune
- o Les éclipses