



ÉCOLE SECONDAIRE BONNIER
14, rue Marleau, Mercier (Québec) J6R 2K8
Téléphone : (514) 380-8899 – poste 4551 Télécopieur : (450) 698-1609
Site Internet : <http://bonnier.csdgs.qc.ca/>
Courriel : bonnier@csdgs.qc.ca



PLANIFICATION ANNUELLE ANNÉE SCOLAIRE 2023-2024

Nom des enseignant.e.s : ÉRIC CAMPEAU ET CHARLES DORRIS

Discipline enseignée : SCIENCES – TROISIÈME SECONDAIRE

PREMIÈRE COMMUNICATION AUX PARENTS:

Production d'une information succincte sur l'adaptation ainsi que sur le 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	Théorique	Univers matériel L'organisation de la matière <ul style="list-style-type: none">○ Le modèle corpusculaire○ Les mélanges et solutions○ Les substances pures L'humain et l'énergie <ul style="list-style-type: none">○ Les formes d'énergie○ Les changements physiques○ Les changements chimiques○ La conservation de la matière Univers vivant Relations avec le milieu et nutrition <ul style="list-style-type: none">○ Les sens et le système nerveux○ Le sang et la lymphe

	Pratique	<p>Laboratoires</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Concentration et dilution ○ Séparation des mélanges
DEUXIÈME	Théorique	<p>Univers vivant</p> <p>Relations avec le milieu et nutrition</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les digestif et respiratoire ○ Le système excréteur <p>La perpétuation des espèces</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les organes reproducteurs ○ Les gamètes ○ La fécondation ○ La grossesse ○ Les stades du développement humain ○ La contraception ○ Les infections transmissibles sexuellement et par le sang
	Pratique	<p>Laboratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Dissection du cœur ○ Identification des groupes sanguins
TROISIÈME	Théorique	<p>Univers technologique</p> <p>Le langage des lignes</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les lignes et tracés dans les dessins techniques ○ Les projections ○ Échelle, coupe et cotation ○ Les types de schémas ○ Projet (Voiture trappe-à-souris) <p>Les objets techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les matériaux

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Les fonctions mécaniques ○ L'électricité <p>Univers Terre et espace</p> <p>La Terre dans l'Univers</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Observations et mesures ○ La Terre et la Lune ○ La Voie Lactée <p>Les origines de la vie sur Terre</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Formations géologiques ○ Origine de la vie ○ Évolutions et extinctions des espèces
	Pratique	<p>Laboratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Dissection de l'œil ○ Voiture trappe à souris