

Contenu du cours :

Les thèmes abordés au cours de l'année toucheront quatre univers : l'univers matériel, l'univers vivant, l'univers technologique et l'univers Terre et espace. Chacun de ces univers sera exploré de façon plus approfondie pour permettre l'acquisition des différents concepts prescrits au deuxième cycle du secondaire.

Évaluation :

L'évaluation se fera sous forme de devoirs, d'épreuves théoriques et de laboratoires et elle portera sur l'acquisition des compétences disciplinaires suivantes :

- CD 1 : Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique. (40% de la note finale - Laboratoires)
- CD 2 : Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques. (60% de la note finale – Examens théoriques, mini tests et devoirs)

Les résultats à ces évaluations seront consignés sur le portail Mozaïk. Vous pourrez donc suivre la progression de votre enfant via ce portail. Il est de la responsabilité du parent d'en faire la consultation.

Tout au long de l'année scolaire, votre enfant prendra des notes de cours à l'intérieur du cahier d'exercices qu'il a acheté et il devra les **étudier assidûment** afin de bien **réussir** son cours de science et technologie. La progression annuelle de ces évaluations apparaît au verso.

Récupération-midi :

Élie Bolduc : les jours **1-2-3 et 4** au local **C-114**.

Danielle Lacasse : les jours **2 et 6** au local **C-115**.

Mélanie Déziel : les jours **4 et 8** au local **C-119**.

Alysson Paquin: les jours **5 et 9** au local **C-121**.

Évaluations des compétences en Science et technologie

CD1 : - Chercher des réponses à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique.

CD2 : - Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques.

Étape 1

CD1 40%	Laboratoires	Laboratoire molécules
		Examen de laboratoire : La distillation
CD2 60%	Évaluations	Mini Test : La démarche expérimentale
		Mini Test : L'organisation de la matière
		Chapitre 1 : L'organisation de la matière
		Devoirs et travaux

Étape 2

CD1 40%	Laboratoires	Examen de laboratoire : La microscopie
		Laboratoire : L'analyse d'objets techniques
		Laboratoire : Le pH
CD2 60%	Évaluations	Chapitre 2 : Les transformations de la matière
		Chapitre 3 : La diversité et le maintien de la vie
		Chapitres 5 et 6 : L'ingénierie
		Devoirs et travaux

Étape 3

CD1 40%	Laboratoires	Conception : La catapulte
		Chapitre 8 : Examen de laboratoire : L'identification des minéraux
CD2 60%	Évaluations	Chapitre 4 : La perpétuation des espèces
		Mini Test chapitre 4 : La perpétuation des espèces
		Chapitre 7 : Les phénomènes astrologiques (possible)
		chapitre 9 mini-test
		Examen de fin d'année partie 1 et 2
		Devoirs et travaux

**** Notez bien la possibilité qu'il y ait certaines modifications durant l'année scolaire****