



1^{re} secondaire

Documents d'informations destinés aux parents sur la nature et les moments des principales évaluations 2025-2026

Table des matières

Mot de la direction	2
Calendrier des étapes	3
Date de parution des bulletins, des communications et des rencontres de parents	3
Autres compétences, dites transversales	4
Épreuves ministérielles et épreuves école	4
Tableau des épreuves ministérielles et épreuves école	5
Règles de cheminement scolaire et décisions de passage	6
Discipline : Français	9
Discipline : Anglais CORE	11
Discipline : Anglais EESL	
Discipline : Mathématiques	15
Discipline : Science et technologies	16
Discipline : Histoire et éducation à la citoyenneté	18
Discipline : Géographie	19
Discipline : Culture et citoyenneté québécoise	20
Discipline : Arts plastiques	21
Discipline : Musique	22
Discipline : Éducation physique et à la santé	23
Discipline : Basketball	
Discipline : Multisports	25
Discipline : Multiarts	
Discipline : Multimédia	27

Mot de la direction

Bonjour chers parents,

Le présent document d'informations a pour but de vous permettre d'accompagner votre enfant tout au long de l'année scolaire, en tenant compte des différentes mesures et dates mises en place par le MÉQ. Vous retrouverez entre autres :

- Le calendrier des étapes ;
- La date de parution des bulletins, des communications et des rencontres de parents ;
- La compétence transversale évaluée ;
- Des informations relatives aux épreuves ministérielles et aux épreuves locales ;
- Des informations relatives aux règles de cheminement scolaire et aux décisions de passage;
- La nature et les moments des principales évaluations;
- Les plans de cours des différentes matières.

Si des changements importants sont apportés au courant de l'année scolaire concernant l'évaluation des apprentissages de votre enfant, vous en serez informés.

Meilleures salutations,

L'équipe de direction



Calendrier des étapes

	Étape 1	Étape 2	Étape 3
Dates de l'étape	2 septembre au 7 novembre	10 novembre au 13 février	16 février au 19 juin
Pondération	20 %	20 %	60 %

Date de parution des bulletins, des communications et des rencontres de parents

1 ^{re} communication écrite	Au plus tard le 10 octobre 2025
Rencontre de parents 1 ^{ère} étape	20 novembre 2025
1 ^{er} bulletin	Au plus tard le 17 novembre 2025
Rencontre de parents 2e étape	19 février 2026
2º bulletin	Au plus tard le 16 février 2026
3° bulletin	Au plus tard le 29 juin 2026

Chacun des trois bulletins rendra compte des éléments suivants :

- Un résultat pour chacune des matières¹;
- Des commentaires sur le rendement académique ou le comportement peuvent être ajoutés.

¹ Il est à noter que les matières à deux périodes ou moins par cycle (équivalent de 50 heures/année) pourraient ne pas présenter de résultat disciplinaire au premier bulletin pour une compétence, étant donné le nombre d'heure d'enseignement par cycle qui est inférieur aux autres matières, en 1ère, 2e et 3 secondaire seulement.

Autres compétences, dites transversales

Les autres compétences, dites transversales, seront évaluées aux trois étapes

- Organiser son travail pour les 1^{re}, 2^e, 3^e et 4^e secondaire;
- Exercer son jugement critique pour les 5^e secondaire

Épreuves ministérielles et épreuves école

La pondération des épreuves ministérielles imposées par le Ministère au 1^{er} cycle du secondaire représente 20 % du résultat final.

Concernant l'absence d'un élève à une épreuve ministérielle ou locale, seuls les motifs suivants sont acceptés :

- La maladie sérieuse ou l'accident ;
- Le décès d'un proche parent (un certificat de décès pourrait être exigé);
- La convocation d'un tribunal ;
- La participation à un événement d'envergure provinciale, nationale ou internationale.

Les motifs d'absence à une épreuve locale doivent être soumis à la direction à des fins d'analyse de dossier.

Un élève absent à une épreuve, pour un motif non reconnu : une reprise sera exigée aux moments jugés opportuns par la direction pour la ou les évaluations manquées.

Tableau des épreuves ministérielles et épreuves école

	1 ^{re} sec.	2º sec.	3º sec.	4 ^e sec.	5º sec.
Épreuves uniques du MÉQ				Mathématique (raisonner) Sciences HQC ¹	Français (écrire) Anglais (écriture et oral)
Épreuve obligatoire du MÉQ		Français (écriture)			
Épreuves école	Français (lecture) Mathématique (résoudre et raisonner) Anglais Sciences et technologie HEC	Mathématique (résoudre et raisonner) Anglais Sciences HEC ²	Français (lecture) Mathématique (résoudre et raisonner) Anglais Sciences	Français (lecture) Mathématique (résoudre) Anglais SE ³ STE ⁴	Français (lecture) Mathématique (résoudre et raisonner) Chimie Physique MC ⁵

Histoire du Québec et du Canada
 Histoire et éducation à la citoyenneté
 Sciences de l'environnement

⁴ Sciences et technologie de l'environnement ⁵ Monde contemporain

Règles de cheminement scolaire et décisions de passage

Fin 1^{er} cycle du secondaire

Le régime pédagogique, par son article 30.1, prescrit que la section 5 du bulletin national communique les décisions prises au regard du cheminement scolaire de l'élève. En 2^e secondaire, la décision de cheminement scolaire est prise en tenant compte des règles établies par le Centre de services scolaire.

L'élève de 2^e secondaire poursuivra ses apprentissages au 2^e cycle du secondaire s'il obtient, au terme de son année, au moins 22^e unités dont obligatoirement les unités afférentes dans deux des trois matières suivantes : français, anglais et mathématique.

L'élève qui n'obtient pas 22 unités (dont les unités afférentes dans deux des trois matières : français, anglais et mathématique) peut :

- Prolonger d'un an son parcours au 1er cycle ;
- S'inscrire à des cours d'été pour répondre aux exigences des règles de passage ;
- Poursuivre ses apprentissages au 2e cycle du secondaire s'il s'avère que des mesures d'appui appropriées peuvent lui être offertes ;
- Être admis aux programmes du parcours de formation axée sur l'emploi s'il respecte les conditions particulières d'admission propres à ce programme, telles que décrites aux articles 23.3, 23.4 et 23.5 du régime pédagogique.

Ci-dessous, les libellés rattachés aux décisions de cheminement scolaire :

- Réussite de l'année Promotion à la classe supérieure ;
- Non-réussite de l'année Passage à la classe supérieure ;
- Reprise de l'année ;
- Poursuite des apprentissages selon les modalités prévues au plan d'intervention ;
- Non-réussite du 1er cycle du secondaire passage au 2e cycle du secondaire en FMSS (formation à un métier semi-spécialisé).

Les décisions de cheminement scolaire ne font pas état des décisions relatives au classement.

⁶ Le seuil de réussite est fixé à 60 % pour l'obtention des unités dans chaque matière

		Étape 1	(20 %)	Étape 2	(20 %)	Étape 3	(60 %)
Matière	Compétence	1 ^{re} communication	Résultat au bulletin	Examen de décembre	Résultat au bulletin	Épreuve de fin d'année	Résultat au bulletin
	Écrire (40 %)	х	x		x		х
Français	Lire (40 %)		х		х	х	х
	Communiquer oralement (20 %)				х		х
	Réinvestir la compréhension de texte lus et entendus (30 %)	х	Х	х	х	х	x
Anglais régulier (CORE)	Écrire (30 %)	х		x	x	х	х
	Communiquer (40 %)	х	х	х	х	х	х
	Réinvestir la compréhension de texte lus et entendus (30 %)	х	х	х	х	х	х
Anglais enrichi (EESL)	Écrire (30 %)	х	x	x	x	х	х
	Communiquer (40 %)	х	х	х	x	х	х
	Résoudre une situation problème (30 %			х			
Mathématique	Utiliser un raisonnement mathématique (70 %)	х	х		х	х	х
Science et	Pratique (40 %)	х	х		x	х	×
technologie	Théorique (60 %)	х	Х		х	х	х

Histoire et éducation à la			х	х	х	х	х
citoyenneté							
Géographie		Х	Х		Х		Х
Culture et citoyenneté québécoise		Х	Х		х		х
Arts plastiques					x		х
Musique			х		х	х	х
Éducation physique			х		x		х
Concentration Basketball		х	х		x		х
Concentration Multisports		х	х		x		х
Concentration Multiarts	Enrichissement en musique (1 période)				х		х
Concentration Multimédia		х	х		х		х

Discipline : Français	Enseignants : Mario Bissonnette et Justine Girard
Code matière : 132108	Nombre de périodes par cycle : 6

	ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
Lire	 Reconnaître les étapes du schéma narratif. Se familiariser avec le contenu informatif d'une situation initiale dans un texte narratif. Reconnaître la marque de temps qui signale l'élément déclencheur et identifier les passages descriptifs dans les récits. Évaluations: Contrôle de lecture (roman) Situation d'évaluation en lecture (Textes et questions à répondre) 	 Reconnaître la structure d'un texte descriptif. Comprendre et interpréter les informations explicites et implicites dans un texte narratif. Cerner les idées importantes et se situer par rapport à des personnages. Découvrir les goûts des personnages à travers leurs réflexions. Dégager les caractéristiques physiques et les traits de caractère du héros Évaluations : Contrôle de lecture (roman) Situation d'évaluation en lecture (Textes et questions à répondre) 	 Retour sur la structure de différents types de textes. Comprendre l'intrigue et les réactions des personnages. Développer son habileté à reconnaître les marques de lieu et les modificateurs du verbe. Évaluations : Contrôles de lecture (romans) Situation d'évaluation en lecture (Textes et questions à répondre).
Écrire	 Écrire un début de récit d'épouvante et un passage décrivant un monstre. Écrire un récit complet sur le thème des maisons mystérieuses Écrire un autoportrait. Autres évaluations : Contrôles de verbes Contrôles grammaticaux 	 Écrire un récit d'aventures à partir d'une situation donnée. Écrire un paragraphe descriptif. Autres évaluations : Contrôles de verbes Contrôles grammaticaux 	 Raconter par écrit les péripéties d'un personnage qui prend la fuite pour échapper au danger ou à l'injustice. Raconter par écrit comment un événement a fait grandir dans sa tête. Autres évaluations : Contrôles de verbes Contrôles grammaticaux

exp la d	endre la parole en classe pour primer son opinion et participer à dynamique du groupe. Icune évaluation à la 1 ^{re} étape	 Présenter un(e) auteur(e) à l'ensemble de la classe. Présenter une œuvre lors d'un cercle de lecture. 	 Présenter un roman ainsi qu'un personnage du récit. Présenter un lieu ou une époque à l'ensemble de la classe.
-------------	---	--	---

Discipline : Anglais CORE	Enseignant : Charles-Alexandre Lirette
Code matière : 134104	Nombre de périodes par cycle : 4

	ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
	MTI : Communication	MTI : Communication	MTI : Communication
quer nt	Apprendre à se présenter	• Story	Présenter un jeu vidéo
Communiquer oralement	Profile – My World.Discussions de classe	Menu presentationPrésenter des nouvelles d'actualité	Entrevue en lien avec la météoMystery
Com	Poster « Body Biography ».	Discussions de classeSituation d'évaluation (école).	Discussions de classeSituation d'évaluation (école).
	My World.	It's My Life	Virtual Fun
restir la nension de et entendus	Lire et écouter des textes dans Go Live! Ociones Coin Managine	Elements of FearLet's Eat!	When Disaster StrikesThe Case of the Net Nuisance
Réinvestir Ipréhensi Ius et en	Science Spin Magazine.Dragons	Animal HeroesScience Spin Magazine.	T.V. Series Malcolm in the middleSituation d'évaluation (école).
Réinvestir la compréhension textes lus et enter	T.V. Series Malcolm in the middle	T.V. Series Malcolm in the middleSituation d'évaluation (école).	Science Spin magazine.
te c	 Rédiger des textes informatifs 		

des textes	 T.V. Series Malcolm in the middle Slide on My World Your Dragon text Science Spin magazine Capsules grammaticales 	 T.V. Series Malcolm in the middle Science Spin magazine Rédiger un texte sur un animal ou un superhéro Créer une histoire illustrée Créer un menu Capsules grammaticales Situation d'évaluation (école). 	 Science Spin magazine Capsules grammaticales Rédiger une critique Faire une entrevue concernant la météo Rédiger une histoire mystérieuse T.V. Series Malcolm in the middle Situation d'évaluation (SE) (École).
------------	---	--	--

Discipline : Anglais EESL	Enseignante: Julie Spingola-Jobin
Code matière : 136104	Nombre de périodes par cycle : 4

	ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
Communiquer oralement	 MTI: Communication orale et langage fonctionnel; Participation; Conversations. Évaluations: Discussions en équipes en continu Situation d'évaluation (école) 	MTI : Communication orale et langage fonctionnel ; Participation ; Conversations. Évaluations : Discussions en équipes en continu Situation d'évaluation (école)	MTI : Communication orale et langage fonctionnel ; Participation ; Conversations. Évaluations : Discussions en équipes en continu Situation d'évaluation (école)
Réinvestir la compréhension de textes lus et entendus	 Lecture de textes + questions de compréhensions et de réinvestissement; Lecture de livres (divers) + questions de compréhensions et de réinvestissement; Lecture de revues (News) + questions de compréhensions et de réinvestissement; Visionnement de programmes télé (Malcolm in the Middle, Over the Garden Wall), d'un film ou d'une vidéo + questions de compréhensions et de réinvestissement. Évaluations: Situation d'évaluation (école) 	 Lecture de textes + questions de compréhensions et de réinvestissement; Lecture de livres (divers) + questions de compréhensions et de réinvestissement; Lecture de revues (News) + questions de compréhensions et de réinvestissement; Visionnement de programmes télé (Smallville), d'un film ou d'une vidéo + questions de compréhensions et de réinvestissement. Évaluations: Situation d'évaluation (école) 	 Lecture de textes + questions de compréhensions et de réinvestissement; Lecture de livres (divers) + questions de compréhensions et de réinvestissement; Lecture de revues (News) + questions de compréhensions et de réinvestissement; Visionnement de programmes télé (Smallville), d'un film ou d'une vidéo + questions de compréhensions et de réinvestissement. Évaluations: Situation d'évaluation (école)

Écrire des textes

MTI : page de présentation, devoirs, agenda;

- Écriture de divers types de textes: informatifs/ expressifs/ incitatifs/ poétiques/ ludiques et descriptifs;
- Écriture de résumés à la suite du visionnement d'une émission de télévision:
- Notions de grammaire: temps de verbes/ structures de phrases/ ponctuation/ vocabulaire idiomatique.

Évaluations:

Situation d'évaluation (école)

MTI : page de présentation, devoirs, agenda;

- Écriture de divers types de textes: informatifs/ expressifs/ incitatifs/ poétiques/ ludiques et descriptifs;
- Écriture de résumés à la suite du visionnement d'une émission de télévision:
- Notions de grammaire: temps de verbes/ structures de phrases/ ponctuation/ vocabulaire idiomatique.

Évaluations:

Situation d'évaluation (école)

MTI : page de présentation, devoirs, agenda ;

- Écriture de divers types de textes : informatifs/ expressifs/ incitatifs/ poétiques/ ludiques et descriptifs;
- Écriture de résumés à la suite du visionnement d'une émission de télévision:
- Notions de grammaire : temps de verbes/ structures de phrases/ ponctuation/ vocabulaire idiomatique.

Évaluations:

Situation d'évaluation (école)

Discipline : Mathématiques	Enseignants : Ariane Pouliot & Marie-Noëlle Désy
Code matière : 063126	Nombre de périodes par cycle : 6

	ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
Résoudre une situation problème	Pas évaluée	Matière vue aux étapes 1 et 2.	Matière vue aux étapes 1, 2 et 3.
Utiliser un raisonnement mathématique	 Le système de numération. Les nombres naturels (4 opérations, chaînes, exponentiation, moyenne, forme développée). Les statistiques (vocabulaire, diagrammes). 	 Les nombres entiers (4 opérations, chaînes, exponentiation, moyenne). Le plan cartésien. Les droites et les angles. 	 Les transformations géométriques. Les fractions (4 opérations, chaînes, exponentiation, moyenne). Les probabilités. Les nombres décimaux (4 opérations, chaînes, exponentiation, moyenne). Le Système international d'unités. Les pourcentages. Les polygones.
 Règles et conventions propres aux mathématiques. Registre de représentations sémiotiques. Terminologie. ★ La compétence Communiquer fait partie intégrante des deux compétences ci-haut. 			

3
O
∓
ā
pra
Ω
et
ര
_
_
0
_

Ø

Discipline : Science et technologies	Enseignants : Geneviève Laporte & Guillaume Bélanger – Juneau & Vincent Gagnon (Kim Fournier)
Code matière : 063126	Nombre de périodes par cycle : 4

PLANIFICATION DES PRINCIPAUX APPRENTISSAGES

- Techniques de base en atelier
- Projet technologique

Concevoir et réaliser un objet technologique à l'aide d'une gamme de fabrication

Analyse technologique

Comprendre et expliquer le fonctionnement d'un objet technique simple

• Langage de lignes

Faire un schéma de principe et un schéma de construction d'un objet technique simple Projet technologique 2

Concevoir et réaliser un objet technologique en réponse à un cahier des charges

• Propriétés astronomiques

Identifier les différentes propriétés de la lumière

Phénomènes géologiques et géophysiques

Démonstrations de phénomènes géophysiques

• Propriétés et transformations

Utiliser la balance, le cylindre gradué et le thermomètre en laboratoire

• <u>Structure d'une démarche</u> expérimentale

rapports de laboratoire

Propriétés et transformations

Déterminer des propriétés caractéristiques après expérimentation.

Identifier des solutions acides ou basiques.

Comparer la conductibilité thermique de certains matériaux.

Comparer la conductibilité électrique de certains matériaux.

Technique de séparation des mélanges

Discipline : Science et technologies	Enseignants : Geneviève Laporte & Guillaume Bélanger – Juneau & Vincent Gagnon (Kim Fournier)
Code matière : 063126	Nombre de périodes par cycle : 4

Matériaux

Matière première, matériau, matériel.

Fabrication

Cahier des charges, gamme de fabrication.

• Ingénierie mécanique

Forces et mouvements, liaisons et guidages.

• Langage des lignes

Schéma de principe, schéma de construction.

• Phénomènes astronomiques

Propriétés de la lumière, alternance des saisons, cycle du jour et de la nuit, éclipses.

• Caractéristiques de la Terre

Structure interne de la Terre, lithosphère, hydrosphère, cycle de l'eau, atmosphère.

Phénomènes géologiques et géophysiques

Tectonique des plaques, orogénèse, volcanisme, tremblement de terre, érosion.

• Propriétés

Masse, volume, température.

Transformations

 États de la matière, changements d'état

Échelle pH, propriétés caractéristiques, types de mélanges et séparation des mélanges.

• Maintien de la vie

Caractéristiques du vivant, cellules végétales et animales, constituants cellulaires visibles au microscope.

• Diversité de la vie

Taxonomie, espèce et population.

Diversité chez les vivants

Adaptations physiques et comportementales, théorie de l'évolution.

Perpétuation des espèces

Reproduction asexuée ou sexuée, modes de reproduction chez les végétaux et chez les animaux.

Discipline : Histoire et éducation à la citoyenneté	Enseignants : Marie-Josée Alain & Jean-Simon Fortin
Code matière : 087103	Nombre de périodes par cycle : 3

ÉTAPE ÉTAPE **ÉTAPE 3** • Les premières • L'Empire romain : Introduction : civilisations. Notions de base : Ligne du temps, La romanisation, l'État, la Pax Les fleuves nourriciers ; chronologie, chiffres romains, les aspects Romana, la citoyenneté, la culture, L'organisation d'une civilisation; la de la société. les infrastructures, etc. civilisation mésopotamienne et Concepts obligatoires : État ;

La sédentarisation : début de la vie en société.

Compréhension du Paléolithique et du Néolithique, nomadisme et sédentarisation, caractéristiques de la sédentarisation, le Croissant fertile, etc.

Concepts obligatoires : Société; division du travail; échange ; hiérarchie sociale; pouvoir; production; propriété; territoire.

égyptienne, etc.

Concepts obligatoires: Civilisation; communication; échange; justice; pouvoir; religion.

première expérience Une démocratique.

Athènes en Attique; pouvoir au peuple; ses institutions; etc.

Concepts obligatoires : Démocratie ; cité-État ; citoyen ; éducation ; espace privé; espace public; institution; philosophe; pouvoir; régime politique.

citoyen; culture; droits; empire; infrastructure; institution; peuple : territoire.

La christianisation de l'Occident. La christianisation de l'Occident, la

persécution des chrétiens: le christianisme religion officielle; institutions au Moyen Âge; pouvoir ecclésiastique et civil. Concepts obligatoires: Occident; chrétienté ; croisade ; culture ; éducation ;

• Les bourgs médiévaux et essors urbains : Montée de la bourgeoisie marchande au Moyen Âge, organisation des villes et du commerce. Concepts obligatoires: Bourgeoisie: bourg; capital; charte; droit; grand

église ; féodale ; pouvoir ; science.

commerce ; hiérarchie sociale ; institution; urbanisation.

Discipline : Géographie	Enseignants : Marie-Josée Alain & Jean-Simon Fortin
Code matière : 095103	Nombre de périodes par cycle : 3

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
Notions de base : coordonnées géographiques, lire et interpréter une carte, réaliser la carte du monde, les échelles, la rose des vents.	 Territoire urbain à risques : Risques et catastrophes naturelles (tempêtes tropicales, séismes, éruptions volcaniques, etc.) Concepts : niveaux de développement, aménagements, banlieue, étalement urbain, prévention, etc. 	 Les territoires touristiques et le territoire protégé (le parc naturel) Projet sur le tourisme incluant une métropole et un parc protégé Concept : flux touristique, tourisme de masse, aménagement, acculturation, mondialisation, environnement, conservation, parc naturel, etc. Territoire urbain : Métropoles du monde, Montréal comme métropole du Québec, projet sur New York Concepts : urbanisation, densité, concentration de la population, aménagements, enjeux, etc.

Discipline : Culture et citoyenneté québécoise	Enseignant : Catherine Fortier
Code matière : 069102	Nombre de périodes par cycle : 1

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
 Introduction à l'éthique, la sociologie, la pensée critique (Erreur de raisonnement, biais cognitifs, type de jugement, etc.) et aux concepts de culture et de citoyenneté. Début du thème de l'identité et de l'appartenance La construction de l'identité Petites évaluations sur les concepts de l'éthique et de la sociologie 	 Fin du thème de l'identité et de l'appartenance La socialisation Dynamique d'appartenance Évaluation par SAÉ Début du thème de vie collective et d'espace privé Espace public et espace privé Évaluation par SAÉ 	 Fin du thème de vie collective et d'espace privé Citoyenneté Cohésion sociale Participation citoyenne Écoresponsabilité Évaluation par SAÉs
Survol des différents thèmes de l'orientation sexuelle, socialisation de genre, éveil amoureux et sexuel	Survol des différents thèmes de l'orientation sexuelle, socialisation de genre, éveil amoureux et sexuel	Survol de la diversité sociale

Discipline : Arts plastiques	Enseignante : Isabelle Savard & Karine Durette
Code matière : 168104	Nombre de périodes par cycle : 2

FLANII ICATION DES FRINCIPACA AFFIRENTISSAGES		
ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
 Apprendre à se faire confiance et à accepter ses limites en arts. Apprendre la persévérance et le respect de son travail et du travail des autres. Apprendre à être calme dans un contexte d'atelier. Initiation au langage plastique. Initiation à l'organisation de l'espace pictural. Introduction à l'art mexicain, Utilisation de la symétrie et des motifs sur une forme de crâne mexicain. Apprendre à décrire une œuvre avec le plus de précision possible. Apprendre à faire de fausses blessures et connaître le métier de maquilleuse professionnelle. Apprendre à faire des retours réflexifs sur ses apprentissages. 	 Découvrir les images publicitaires et les logos Apprendre à exercer son regard critique par rapport à la publicité « Longboard », créations du graphisme d'une planche à roulettes et d'un logo inspiré de ses initiales. Identification et utilisation des différents contrastes de couleurs utilisés en publicité. Apprendre à appliquer la couleur en aplat, en dégradé et en fondu. Visite culturelle et appréciation en lien avec la visite Portrait zoomorphique Apprendre la différence entre une texture réelle et une texture représentée. Apprendre à dessiner un visage de manière proportionnelle Apprendre à utiliser les ombres et lumières pour donner du volume au dessin. Apprendre à représenter des textures. 	 L'élève apprend à appliquer la peinture en aplat et à faire des mélanges de couleurs. Il utilise les couleurs primaires, secondaires et les différentes valeurs de tons. Dessiner un couloir en perspective. Définir la perspective. En apprendre plus sur les illusions d'optique. Apprendre à différencier les types de volumes. Visite culturelle et appréciation en lien avec la visite Approfondir les notions d'organisation de l'espace en observant les œuvres de l'artiste Keith Haring. Réalisation un graffiti dans lequel l'élève réinvestit les notions apprises pendant l'année.

Discipline : Musique	Enseignant : Thiago Brito Mendonca
Code matière : 169104	Nombre de périodes par cycle : 2

 Les paramètres sonores Les figures de notes et de silences. Les hauteurs des notes. Technique instrumentale Compréhension d'une partition d'harmonie Travail instrumental en groupe Apprentissage des différentes 	ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
 Le vocabulaire disciplinaire La manipulation et l'entretien d'un instrument Écoute et analyse d'œuvres de styles variés Écoute et analyse d'œuvres de styles variés 	 Les paramètres sonores Les figures de notes et de silences. Les hauteurs des notes. Le vocabulaire disciplinaire La manipulation et l'entretien d'un instrument Écoute et analyse d'œuvres de styles 	 Technique instrumentale Compréhension d'une partition d'harmonie Apprentissage des différentes habiletés nécessaires à la musique d'ensemble Création musicale Écoute et analyse d'œuvres de styles 	 Technique instrumentale Travail instrumental en groupe Écoute et analyse d'œuvres de styles

Discipline : Éducation physique et à la santé	Enseignants : Stéphan Bédard
Code matière : 043102	Nombre de périodes par cycle : 2

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
 Évaluation de la C2 (Attaque de territoire, prise de décision) par le moyen de différents sports (Volley-Ball et Badminton) PACE (participation, attitude, comportement et effort) 	 Évaluation de la C2 (Marquage et démarquage, Stratégies offensives et défensives collectives) par le moyen de différents sports (Basket-Ball et Ultimate Frisbee) 	 Évaluation de la C1 par la course et la mise en forme (Course de 4km, test de 12 minutes, Entraînement de conditionnement physique). PACE (participation, attitude, comportement et effort)
	PACE (participation, attitude, comportement et effort)	

Discipline : Basketball	Enseignant : Vincent Côté
Code matière : 045164	Nombre de périodes par cycle : 4

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
 Dribble Évaluation du lancer (sur place) Évaluation en jeu (normative) Pratique du jeu de pieds (pivot) Entraînement à la course et le conditionnement physique Test de 2 km 	 Évaluation du dribble Évaluation en jeu 	 Évaluation du dribble Évaluation en jeu Pratique de sports collectifs (avril à juin) Sortie sportive et plein air

Discipline : Multisports Code matière : 047154		téphan Bédard riodes par cycle : 5
PLANIFICATION DES PRINCIPAUX APPRENTISSAGES		NTISSAGES
ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
 Évaluation de la C1 à l'aide de la Course et du Conditionnement physique. Sorties de plein air et sportives PACE (participation, attitude, comportement et effort) 	 Évaluation de la C1 à l'aide de gestes techniques par exemple : service au badminton, lancer au basketball (coordination oculo-manuelle et motric fine) Évaluation de la C2 à l'aide de sports tels que le Badminton, le Basketball, etc. (Attaquer un espace libre, feinter, prise de décision) Activités extérieures hivernales. Sorties de plein air et sportives PACE (participation, attitude, comportement et effort) 	 Évaluation de la C1 à l'aide de différents sports tels que la Gymnastique et le Soccer (contrôle du corps dans l'espace, effectuer différents types de rotation, contrôle de l'objet, effectuer des passes et des tirs). Sorties de plein air et sportives PACE (participation, attitude, comportement et effort)

Discipline : Multiarts	Enseignante : Isabelle Savard
Code matière : 180152 - 170142	Nombre de périodes cycle : 2

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
 Atelier et projets spéciaux Activité culturelle Tableau de vision sur Canva 	Atelier et projets spéciaux Activité culturelle ou sortie.	 Atelier et projets spéciaux Sortie ou activité culturelle.

Discipline : Multimédia	Enseignant : Charles Marchand-Côté
Code matière : 112164	Nombre de périodes par cycle : 4

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3
 Introduction à la programmation Introduction à la robotique Introduction au graphisme et conception Web 	Programmation de jeu vidéoStop Motion	RobotiqueBureautique de baseModélisation 3D

ÉVALUATIONS SOMMATIVES

• Tous les projets et réalisations sont évalués selon l'implication, la curiosité, le cheminement et l'aboutissement de l'élève face à la tâche demandée.