



Planification annuelle 2025-2026 6^e année du primaire

À l'intention des parents





Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école **Très-Saint-Sacrement**. Tel que prescrit dans le régime pédagogique, nous vous transmettons certaines informations qui vous permettront d'accompagner votre enfant tout au long de l'année scolaire. Dans chacune des disciplines, votre enfant acquiert des connaissances. Lorsqu'il arrive à mobiliser ses nouvelles connaissances, il développe ses compétences. Autrement dit, lorsque l'élève arrive à utiliser ce qu'il a appris dans des contextes variés, il devient compétent.

Savoir par cœur, c'est bien, mais savoir agir, c'est mieux!

Le *Programme de formation de l'école québécoise*, la *Progression des apprentissages* et les *Cadres d'évaluation des apprentissages* sont les documents utilisés pour baliser les principaux objets d'apprentissage et d'évaluation¹.

Dans les pages qui vont suivre, vous trouverez :

- des renseignements sur les programmes d'études pour chacune des disciplines inscrites à son horaire;
- la nature et la période au cours de laquelle les principales évaluations sont prévues;
- la liste du matériel requis pour l'enseignement de ces programmes;
- des informations diverses pour chacune des disciplines.

Par ailleurs, voici quelques informations concernant les communications officielles que vous recevrez durant l'année :

Communications officielles de l'année					
1 ^{re} communication écrite	Vous recevrez une première communication le 1 octobre 2025. Cette communication contiendra des renseignements qui visent à indiquer de quelle manière votre enfant amorce son année scolaire sur le plan de ses apprentissages et sur le plan de son comportement.				
Premier bulletin	Le bulletin vous sera remis le 21 novembre 2025. Nous vous convions à une rencontre le 20 novembre 2025 pour vous présenter plus en détail l'évolution de votre enfant. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 6 novembre et comptera pour 20% du résultat final de l'année.				
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera remis le 27 février 2026. Nous vous convions à une rencontre le 26 février 2026 pour vous présenter plus en détail l'évolution de votre enfant. Il couvrira la période s'échelonnant du 7 novembre au 12 février 2026 et comptera pour 20% du résultat final de l'année.				
Troisième bulletin	Le troisième bulletin sera accessible dans Mozaïk portail au plus tard le 5 juillet 2026. Il couvrira la période s'échelonnant du 13 février au 22 juin 2026 et comptera pour 60% du résultat final de l'année.				

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec moi pour de plus amples informations.

La réussite de votre enfant est au cœur de nos préoccupations!

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

_

¹ http://www.mels.gouv.qc.ca/

Titulaires de 6e année

Marie- France Blanchet (601) Amélie Beaulieu-Demers (602)

Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise
LudiQ Fiches reproductibles en grammaire Cahier Ma liste orthographique (mots de vocabulaire) Dictées Outils technologique (Chromebooks) Classroom Mini-test de la semaine Pratiques du ministère	Prest-math Fiches reproductibles Calculatrice Netmaths Matériels de manipulation (tableau de numération, dés, jeux de cartes, jetons de couleurs, etc.) Outils technologique (Chromebooks) Lexique mathématique Classroom Mini-test de la semaine Pratiques du ministère	Notes de cours Fiches reproductibles Diaporamas Projets divers	Notes de cours Fiches reproductibles Diaporamas Expériences scientifiques en lien avec les thématiques	Fiches reproductibles Projets divers Vox
Org	ganisation, approch	es pédagogiques et	exigences particuliè	eres
Ateliers Stratégies d'ADEL Démarche d'écriture Projets variés Lecture quotidienne + Cercles de lecture Démarche RAI Lecture	Approche par problèmes Ateliers de manipulation Travaux d'équipe et personnels Activités à l'aide de la calculatrice Activités de calcul mental Exercices d'approfondissement.	Audiovisuel	Démarche scientifique	Recherches et discussions Débats

Votre enfant devrait consacrer en moyenne 30 minutes par jour à son travail scolaire à la maison et effectuer au moins 15 minutes de lecture personnelle par soir à la maison. Le plan de leçons est donné le vendredi et l'étude doit être faite tous les soirs jusqu'au vendredi suivant.
Pour les devoirs, ils seront donnés et faits en classe le lundi et à terminer à la maison pour la date demandée par l'enseignant.
,

	Français, 6 ^e année
	Compétences développées par l'élève
Lire (40 %)	L'élève peut lire efficacement des textes littéraires et courants sur des sujets moins connus et contenant des mots moins courants. En ayant recours à des stratégies variées et appropriées, il peut trouver, déduire et comparer l'information contenue dans divers textes. Il donne et justifie son opinion sur ses lectures. À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.
Écrire (40 %)	L'élève produit des textes littéraires et courants dans différents contextes et destinés à différents lecteurs. Il utilise ses connaissances orthographiques, grammaticales, lexicales et textuelles pour rédiger, réviser et corriger son texte. Il présente ses idées dans l'ordre et divise ses textes en paragraphes. Ses phrases sont élaborées et il fait des liens entre ses phrases et ses paragraphes. Il laisse peu d'erreurs dans les mots courants et dans les accords du groupe du nom (déterminant, nom, adjectif) et accorde le verbe avec son sujet.
Communiquer (20 %)	L'élève échange sur une grande variété de sujets en grand groupe ou en groupes restreints. Il s'exprime clairement et de façon cohérente. Il peut nuancer ses idées et ses points de vue. Il formule des questions pour s'informer et pour obtenir des clarifications ou des précisions.

P	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novem	hro	2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 fé		3º étape (60 %) Du 13 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape En lecture :	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin ?	Y aura-t-il ut Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape inscrit au bulletin ? En lecture :		Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape En lecture :		Résultat inscrit au bulletin
	Oui	Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation	Oui MEQ (10 %) du résultat final	Oui
En écriture :	Non	En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Tests de grammaire Tests de conjugaison	Oui	En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Tests de grammaire Tests de conjugaison	Oui MEQ (10 %) du résultat final	Oui
En communication orale :	Non	En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Oui	En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non	Oui

	Mathématique, 6 ^e année Compétences développées par l'élève					
Résoudre une situation- problème (30 %)*	L'élève résout des situations dont la démarche pour arriver à la solution n'est pas immédiatement évidente. La situation-problème est organisée autour d'une problématique dont les données sont multiples. L'élève a recours à divers modes de représentation (ex.: tableaux, schémas, listes de tâches à effectuer, etc.) pour organiser les données. Il anticipe le résultat et élabore une solution pouvant comporter plusieurs étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique rigoureux.					
Utiliser un raisonnement mathématique (70 %)*	L'élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre position à l'aide d'arguments mathématiques. Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence.					
Communiquer à l'aide du langage mathématique*	L'élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de représentation : objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots. Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.					

* Les principales connaissances que l'élève est amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les compétences sont les suivantes :

Arithmétique: Représentation de nombres naturels et de nombres décimaux inférieurs à 1 000 000; représentations de fractions, fractions équivalentes, association de nombres décimaux et de pourcentages à des fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour multiplier et diviser des nombres naturels et des nombres décimaux.

Géométrie: Repérage dans le plan cartésien; description et classification de figures planes; association de solides à leur développement; utilisation de la réflexion et de la translation pour produire des frises et des dallages.

Mesure : Estimation et mesure de longueurs, de surfaces, de volumes, d'angles, de capacités, de masses, du temps et de la température.

Statistique: Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à ligne brisée; interprétation de données présentées dans des diagrammes circulaires; calcul de la moyenne arithmétique.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard; comparaison des résultats possibles d'une expérience liée au hasard avec les résultats théoriques connus. (ex. : obtenir la somme 7 si on lance deux dés).

P	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 février		3 ^e étape (60 %) Du 13 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème :	Non	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui MEQ (10 %) du résultat final	Oui

Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	O ui MEQ	Oui
		Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation	(10 %) du résultat final	
		Activités de manipulation		Activités de		
		Jogging mathématique		manipulation		
		Exercices variés		Jogging mathématique		
		Ateliers		Exercices variés		
				Ateliers		

Géographie, Histoire et Éducation à la citoyenneté, 6e année Compétences développées par l'élève Lire l'organisation d'une société sur son territoire Interpréter le changement dans une société et sur son territoire L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société québécoise et la société canadienne entre autres, Les Prairies et la Côte Ouest, pour les périodes comprises entre 1905 et 1980. Il s'intéresse également à la démocratie. L'élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l'espace, à établir des faits reliés à l'histoire, à donner les caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.

Le programme de géographie, histoire et éducation à la citoyenneté comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		2e étape (20%)	_	3 ^e étape (60 %) Du 13 février au 22 juin			
Du 29 aout au 6 novem	Y aura-t-il	Du 7 novembre au 12 fé	vrier Y aura-t-il	Du 13 fevrie	er au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin	
Activités variées Projets	Oui	Activités variées Projets	Oui	Activités variées Projets	Non	Oui	

Science et technologie, 6e année Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. Proposer des explications ou des L'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liée à la vie solutions à des problèmes d'ordre courante (par exemple, expliquer le principe de solution?). Il doit également utiliser divers outils (cylindre gradué, scientifique ou technologique balance, thermomètre, etc.). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie. En sixième année, l'élève développe ses compétences d'une manière plus autonome. Mettre à profit les outils, objets et L'élève est amené, après avoir bien cerné le problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de procédés de la science et de la résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus technologie de résolution de problèmes. Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : L'univers matériel (électricité, changements chimiques, transmission d'énergie, etc.) Communiquer à l'aide des L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et nonlangages utilisés par la science et la renouvelables, etc.); technologie L'univers vivant (transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, etc.). Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

Le programme de science et technologie comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

	1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		vrier	3º étape (60 %) Du 13 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Questions sur les connaissances de l'élève.	Oui		Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Questions sur les connaissances de l'élève.	Non	Oui

Culture et citoyenneté québécoise, 6e année

Compétences développées par l'élève

Réfléchir de façon critique sur des réalités culturelles

Le programme de culture et citoyenneté québécoise (CCQ) a pour objectif de contribuer au développement des compétences de compréhension et de réflexion en lien avec la culture et la citoyenneté québécoise. Le programme valorise les principes démocratiques, l'État de droit laïque et les valeurs d'égalité et de respect de la dignité humaine énoncées dans la Charte des droits et libertés de la personne. De plus, le programme CCQ devient le principal véhicule par lequel le milieu scolaire offre de l'éducation à la sexualité aux élèves. L'enseignement est réalisé avec une vision globale, positive et inclusive de la sexualité pour permettre aux élèves d'acquérir des connaissances et de développer des attitudes et des comportements respectueux et égalitaires, de se responsabiliser par rapport à différents enjeux liés à la sexualité et de prendre des décisions éclairées.

Le développement de cette compétence amène les élèves à élargir leur compréhension de réalités culturelles jusqu'à l'échelle de la société québécoise et à élaborer des réponses à des questions de compréhension, à des questions philosophiques et à des questions éthiques. Les élèves 's'appuient sur les acquis des cycles précédents pour approfondir leur capacité à observer des réalités culturelles et à examiner des points de vue. Le dialogue est mis à profit tout au long du développement de la compétence.

Dans le développement de cette compétence, les élèves seront amenés à s'intéresser à :

- Les différentes affiliations et l'intégration culturelle
- Les droits et libertés et la participation sociale
- La réussite et adversité, et les modèles de vie
- Les Mouvements environnementaux
- La représentation de soi en ligne et sociabilité en ligne

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 3 novembre		2e étape (20%) Du 6 novembre au 16 février		3º étape (60 %) Du 19 février au 21 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin	
Activités variées Débat Projets	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Activités variées Débat Projets	Oui	Activités variées Débat Projets	Non	Oui	

	Compétences non-disciplinaires Des commentaires vous seront transmis à la 1 ^{re} et à la 3 ^e étape.						
1 ^{re} étape	Organiser son travail	·					
	Analyser la tâche à accomplir.						
	Analyser sa démarche.						
	S'engager dans la démarche.						
	Accomplir la tâche.						
2º étape							
3e étape	Exercer son jugement critique						
	Construire son opinion.						
	Exprimer son jugement.						
	Relativiser son jugement.						

Spécialistes de 6^e année

Nadine Rabatel (Art-dramatique) Titulaires (Arts plastiques) Marie-Hélène Zizian (Éducation physique et à la santé) Audrey Pelletier-Sciutto (Anglais)

Exigences	particulières, devoirs et leçons, matériel de base
Anglais	Matériel: Cahier Spirals Reliure Crayon et efface Devoirs facultatifs: Lire des livres d'histoire, bandes dessinées, magazines en anglais; Regarder régulièrement une émission en anglais à la télévision; Regarder des films en anglais; Écouter des chansons en anglais; Visiter des sites Internet en anglais.
Arts plastiques	Exploration de diverses techniques artistiques dans le but d'exprimer son talent créateur et découverte de divers courants artistiques pour développer une culture et des connaissances artistiques.
Art dramatique	Matériel: ■ Duo-Tang ■ Vêtements confortables
Éducation physique et à la santé	Le port du costume (t-shirt et culotte de sport) est obligatoire ainsi que les souliers de course.

Anglais, 6e année

Compétences développées par l'élève

Communiquer oralement en anglais (45 %)

L'interaction orale est au cœur des apprentissages au troisième cycle. Lorsqu'il parle en anglais, l'élève utilise des modèles d'interaction qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d'expressions en lien avec ses intérêts personnels et des thèmes généraux (écologie, héros, enfants d'autres pays, etc.). Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour parler de ses besoins, sentiments et intérêts et ceux des autres; se renseigner sur les autres; donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc. La plupart du temps, il utilise ce langage utile de façon spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale au cours d'anglais, l'élève fait attention, quand il parle, aux formes possessives, aux prépositions, aux expressions du temps, aux mots d'interrogation, aux articles, aux temps des verbes, à la prononciation, etc. Il réfléchit davantage au sens des mots, expressions et notions grammaticales qu'aux usages exacts. Il persévère à parler toujours en anglais. Il utilise des stratégies tels l'autorégulation, l'inférence, la substitution d'un mot inconnu par un mot connu, la prise de risques et le fait d'accepter de ne pas tout comprendre. En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome.

Comprendre des textes lus et entendus (35 %)

L'élève lit, écoute et visionne différents types de textes populaires, littéraires et informatifs (livres d'histoire, brochures, magazines, vidéos, sites Internet, etc.) qui lui permettent d'entrer en contact avec la langue anglaise et la culture anglophone. Avec ses pairs, il utilise les composantes du texte (phrases clés, marqueurs de relation, tables des matières, etc.) et relève les idées générales et plus nuancées pour comprendre des textes portant sur des thèmes généraux (actualité, musique, personnages historiques, etc.). Pour manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit les éléments essentiels, démontre sa compréhension, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, raconter les évènements principaux d'une histoire, répondre aux questions, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles ouverts, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, élargit sa banque de mots et d'expressions et livre un produit personnel (imaginer la suite d'un récit, réagir à un article de journal, etc.). Il utilise des stratégies tels l'utilisation de ressources (dictionnaire bilingue, livre de grammaire, etc.), l'inférence, le survol et le repérage.

En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome.

Écrire des textes (20 %)

L'élève écrit des textes signifiants pour lui (lettres, devinettes, journal de classe, courriels, etc.). Il s'exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases simples, ordre des mots, formes possessives, prépositions, expressions du temps, mots d'interrogation, articles, temps des verbes, mots pluriels, orthographe, ponctuation, lettres majuscules, etc.). Au cours d'anglais, le but d'écrire n'est pas d'apprendre systématiquement un éventail de vocabulaire et de notions grammaticales, mais de communiquer par écrit sur des thèmes généraux (films, vacances, etc.) à un public familier. Pour ce faire, l'élève est initié à l'écriture comme un processus collaboratif avec ses pairs. Pour se préparer à écrire, l'élève suit les consignes, note ses idées et les organise. Pour composer un brouillon, il utilise un modèle ouvert. Il prend le risque d'exprimer ses idées en anglais et persévère dans la production du brouillon. Pour se réviser, il vérifie les consignes et les notions grammaticales visées par la tâche, soumet le texte à la critique de ses pairs, reformule des idées, apporte des corrections et produit un texte propre et bien présenté. Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire visuel, banque de mots, liste de règles grammaticales, grille d'autocorrection, etc.), la planification et l'autoévaluation.

En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome.

		Anglais, 6 ^e anné	e			
Р	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)		2e étape (20%)		3º éta	pe (60 %)	
Du 27 août au 6 novembre		Du 7 novembre au 12 fé	Du 13 février au 22 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Communiquer oralement en anglais : Observation des élèves en groupe	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Communiquer oralement en anglais:	Oui	Communiquer oralement en anglais:	Non	Oui
Comprendre des textes lus et entendus :	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Comprendre des textes lus et entendus : Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Comprendre des textes lus et entendus :	Non	Oui
Écrire des textes :	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Écrire des textes : Activités diverses Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Écrire des textes :	Non	OUI

Arts plastiques, ^{6e} année						
	Compétences développées par l'élève					
Réaliser des créations plastiques personnelles	L'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et avec l'intervention de l'enseignant fait appel à l'observation, à la mémoire et à l'invention. Il utilise de façon consciente chacune des étapes de la démarche de création. Sa création est personnelle et traduit sa perception du réel.					
Réaliser des créations plastiques médiatiques	L'élève réalise des créations dans le but de communiquer un message à son entourage. Il prend en considération les messages à transmettre et les destinataires. Il expérimente des gestes transformateurs.					
Apprécier des œuvres	L'élève découvre des productions variées de différentes périodes artistiques. Il apprend à repérer une œuvre et à la comparer. En utilisant de façon appropriée le vocabulaire disciplinaire, l'élève décrit des éléments de contenu présents dans la réalisation, l'œuvre d'art, l'objet culturel du patrimoine ou l'image médiatique.					

Le programme d'arts plastiques comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la sixième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 3 novembre		2e étape (20%) Du 6 novembre au 16 février		3° étape (60 %) Du 19 février au 21 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ/ CSS	Résultat inscrit au bulletin
Créations plastiques Modelage Assemblage Dessin Peinture Fusain Pastel Etc (matériaux diversifiés)	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Créations plastiques Modelage Assemblage Dessin Peinture Fusain Pastel Etc (matériaux diversifiés)	Oui	Créations plastiques Modelage Assemblage Dessin Peinture Fusain Pastel Etc (matériaux diversifiés)	Non	Oui

	Art dramatique, 6 ^e année
	Compétences développées par l'élève
	Inventer des séquences dramatiques
Compétence 1 (40%)	L'élève utilise chacune des étapes de la démarche de création. Il expérimente et exploite des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et de structures.
	Interpréter des séquences dramatiques
Compétence 2 (40%)	L'élève utilise de façon plus consciente et avec plus de précisions et d'efficacité les éléments de technique et de jeu nécessaires à l'interprétation. L'interprétation de l'élève est gestuelle et verbale. Elle est plus expressive et en accord avec l'extrait ou la courte pièce.
	Apprécier des œuvres théâtrales
Compétence 3 (20%)	L'élève découvre des œuvres variées et des traces socioculturelles de la période artistique. Il repère des éléments dramatiques ou théâtraux, les compare. Il utilise de façon pertinente le vocabulaire disciplinaire. Il décrit et dégage ce qu'il a appris.
	Le programme d'art dramatique comprend trois compétences à développer.
	Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 nove		2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 février		3 ^e étape (60 %) Du 13 février au 22 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoir es MEQ/ CSS	Résultat inscrit au bulletin	

-Inventer des séquences	Non	-Inventer des séquences	Oui	-Inventer des séquences		Oui
dramatiques (improvisation,		dramatiques (improvisation,		dramatiques (improvisation,		
mime, fable, jeu masqué)	Fait	mime, fable, jeu masqué,	C1 et C2	mime, fable, jeu masqué,	Non	C1, C2 &
	l'objet	commedia dell'arte),		commedia dell'arte),	11011	С3
	d'apprenti					
	ssage,			-Interpréter des séquences		
	mais			dramatiques (mime, fable, jeu		
late week and a construction	aucun	-Interpréter des séquences		masqué, commedia dell'arte).		
-Interpréter des séquences	résultat	dramatiques (mime, fable, jeu				
dramatiques (mime, fable,	n'est	masqué, commedia dell'arte).		-Apprécier des œuvres		
jeu masqué)	communi			théâtrales (travail des pairs et		
	qué à ce			huit œuvres théâtrales au		
	bulletin			choix)		
	34					
	l					

Éducation physique et à la santé, ^{6°} année								
	Compétences développées par l'élève							
Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité (sans brisure, sans arrêt). Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses résultats et dégage les apprentissages réalisés.							
Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités collectives, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les principes de synchronisation et les principes de communication. Il joue le rôle prévu au plan d'action et ajuste au besoin les actions motrices. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés.							
Adopter un mode de vie sain et actif	L'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue les résultats en fonction des activités pratiquées et dégage les effets et les bienfaits sur sa santé et son bien-être.							

Le programme d'éducation physique et à la santé comprend trois compétences à développer. **Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.**

Tout au long de la sixième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novembre		2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 février		3 ^e étape (60 %) Du 13 février au 23 juin		
Nature des évaluations proposées un résulta tout au long de l'étape inscrit au bulletin?		Itat Nature des évaluations proposées u tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations épreuve proposées tout au long de l'étape MEQ/ C		Résultat inscrit au bulletin
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations	Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de	Non	Oui
d'apprentissage et d'évaluation	C1+ C2 + C3	d'apprentissage et d'évaluation	C1+ C2 + C3	situations d'apprentissage et d'évaluation		C1-C2-
Défi course d'endurance		Activités de duels et d'opposition		Création d'une routine/		C3
Situation d'apprentissages en sports collectifs		Situation d'apprentissages en sports collectifs		enchaînement d'actions		
Application des règles de sécurité et des règles de vie au gymnase		Notions sur les saines habitudes de vie.		Situation d'apprentissages en sports collectifs		
				Notions sur les saines		
Connaissances du fonctionnement du système respiratoire /cardiovasculaire et des muscles lors de l'activité physique		Création d'une routine/ enchaînement d'actions		habitudes de vie.		