



Planification annuelle 2025-2026 5^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 10 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 sera accessible dans Mozaïk le 21 novembre 2025. 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 sera accessible dans Mozaïk le 27 février 2026. 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 la semaine du 6 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.

Anouk Bilodeau Directrice

¹http://www.mels.gouv.qc.ca/

Titulaires de 5^e année

Namka Miham Kombate (501) Éric Parenteau (502)

	Matériel pédagogio	que (manuels, cahie	rs d'exercices, etc.)	
Français Ludiq (cahiers numériques) (Lecture, grammaire, conjugaison). Fiches reproductibles Cahier Ma liste orthographique (mots de vocabulaire). Mon Cahier d'activités (vocabulaire) Manuel de grammaire: Le Petit Guide du Troisième cycle.	Mathématique Prest-math (Manuels A &B et cahier d'exercice Lexique). Fiches reproductibles de consolidation. Calculatrice, ardoise, matériels de manipulation (argent, tableau de numération, dés, jeux de cartes, jetons de couleurs, etc.) Didacti (Plateforme Ma classe ouverte du MEQ) Netmath	Univers social Au Fil des temps (cahiers numériques.) Fiches reproductibles Atlas	Science et technologie Bizz! (cahiers numériques) Fiches reproductibles	Culture et Citoyenneté du Québec VOX Fiches reproductibles
Enseignement explicite des stratégies de lecture et d'écriture Projets variés en écriture Lecture quotidienne Présentations orales	Approche par problèmes, ateliers de manipulation, travaux d'équipe et personnels, activités à l'aide de la calculatrice, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement	Travaux d'équipes et individuels Création d'affiches Projets de recherche	Expériences et exploration de différents phénomènes scientifiques Travaux en équipe et individuels Projets de recherche	Discussion de groupe Réflexions éthiques Projets de recherche
		Devoirs et leçons		

La planification des devoirs et leçons se retrouve inscrite dans l'agenda. L'enfant ne devrait pas travailler plus de 30 minutes dans ses devoirs et leçons au quotidien.

Français, 5° année					
	Compétences développées par l'élève				
Lire (40 %)	L'élève peut lire des textes littéraires et courants sur des sujets moins connus et contenant moins des mots familiers. En ayant recours à différentes stratégies, il peut trouver, déduire et comparer l'information contenue dans divers textes. Il peut donner et justifier son opinion. Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				
Écrire (40 %)	L'élève produit des textes littéraires et courants dans différents contextes et destinées à différents lecteurs. Il planifie, rédige, révise et corrige son texte. Il présente ses idées dans l'ordre et divise ses textes en paragraphes. Ses phrases sont élaborées et reliées entre elles. Il laisse peu d'erreurs dans les mots courants et dans les accords dans le groupe du nom (déterminant, nom, adjectif) et accorde le verbe avec son sujet. Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				
Communiquer (20 %)	En groupe, l'élève échange sur une grande variété de sujets. 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. Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				

	Principales é	valuations et résulta	ts inscrits au b	ulletin		
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		2e étape (2 Du 7 novembre au	3° 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 Y aura-t-il un proposées tout au long de résultat inscrit au l'étape bulletin?		Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoire s MEQ / CSS ²	Résulta t inscrit au bulletin
En lecture : Compréhension de lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture: Compréhension de lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture : Compréhension de lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui
En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Tests de conjugaison Tests de grammaire Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non	En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Tests de conjugaison Tests de grammaire Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui.	En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Tests de conjugaison Tests de grammaire Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui

CSS : centre de services scolaire

 $^{^2\,\}mathrm{MEQ}$: ministère de l'Éducation du Québec

En communication orale :		En communication orale :		En communication		
Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Oui	Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes	Non	orale: Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes	Non	Oui

	Mathématique, 5° 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 (ex. Trouver une solution efficace tout en respectant des consignes liées aux fractions, à la mesure et aux figures géométriques.). 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 apprend à faire et à mobiliser avec l'intervention de l'enseignant 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. : tirer une carte de cœur dans un jeu de cartes.).

1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		2e étape (20%)	•	3º étape (60 %) Du 13 février au 22 juin			
Du 29 aout au 6 novei	iibie	Du 7 novembre au 12 fé	vrier	Du 13 levile	ı au ZZ julli	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 :	Oui	Résoudre une situation-problème :	Non	Oui	
Situations d'apprentissage et		Situations d'apprentissage et					
d'évaluation		d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation			

Utiliser un rais mathématique		Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Non	Oui
Situations d'ap d'évaluation	prentissage et				·		
Exercices varié	s						
Tests de conna	issances						

Géographie, Histoire et Éducation à la citoyenneté, 5e 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 S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire Compétences développées par l'élève L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société québécoise et la société canadienne pour les périodes comprises entre 1745 et 1905. 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 %) 2e étape (20) 3e étape (60 %)					
hua	2e étape (20)	_			
	Du 7 novembre au 12 fé		Du 13 fevrie	r au 22 juin	
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
Oui	Examens théoriques Discussions de groupe Travail d'équipe et individuel	Oui	Examens théoriques Discussions de groupe Travail d'équipe et individuel	Non	Oui
	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Du 7 novembre au 12 fé Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape Examens théoriques Discussions de groupe	Du 7 novembre au 12 février Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape un résultat inscrit au bulletin? Examens théoriques Discussions de groupe Oui	Du 7 novembre au 12 février Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape Dui Examens théoriques Discussions de groupe Travail d'équipe et individuel Du 7 novembre au 12 février Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape Un résultat inscrit au bulletin? Examens théoriques Discussions de groupe Travail d'équipe et individuel	Du 7 novembre au 12 février Paura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Du 13 février au 22 juin Paura-t-il un résultat tout au long de l'étape Du 13 février au 22 juin Paura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées lun résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape Examens théoriques Discussions de groupe Travail d'équipe et individuel Paura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape Examens théoriques Discussions de groupe Travail d'équipe et Non

Science et technologie, 5° année Compétences développées par l'élève

Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie.

Avec le soutien de son enseignant, l'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la vie courante (par exemple, comment peut-on mesurer la dureté d'un matériau?). Il doit également utiliser les étapes de la méthode scientifique. Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie.

Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie

L'élève est amené, après avoir bien cerné le problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus de résolution de problèmes.

Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers :

Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et

la technologie

- 1. L'univers matériel (changements chimiques, pression, masse volumique, transmission d'énergie, etc.);
- L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et nonrenouvelables, etc.);
- 3. L'univers vivant (transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, tropismes, 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		2e étape (20%) du 7 novembre au 12 fé	vrier		e (60 %) er 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
Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base 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	Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base 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	Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base 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 du Québec, 5e année

Compétences développées par l'élève

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.

Réfléchir de façon critique sur des réalités culturelles

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 dimensions de l'identité et les valeurs personnelles et collectives
- La diversité sociale et culture partagée, et les expériences démocratiques
- La transition vers l'adolescence et les attentes pour l'avenir
- Les choix collectifs d'avenir
- Les fonctions et effets du numériques et les expériences et usages variés du numérique

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 fé	vrier	3º étape (60 %) Du 13 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il Y aura-t-il Nature des évaluations proposées un résultat Nature des évaluations proposées un résultat proposées tout au		Nature des évaluations proposées tout au long	Épreuves Résult obligatoires inscrit MEQ / CSS bulleti		
Examens théoriques Discussions de groupe Projets de recherche Exposés oraux	Oui	Examens théoriques Discussions de groupe Projets de recherche Exposés oraux	Oui	Examens théoriques Discussions de groupe Projets de recherche Exposés oraux	Non	Oui

	Compétences non-disciplinaires Des commentaires vous seront transmis à la 1 ^{re} et à la 3 ^e étape.					
1 ^{re} étape	Travailler en équipe					
	Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.					
	Contribuer au travail collectif.					
	Tirer profit du travail en coopération					
3º étape	Organiser son travail Analyser la tâche à accomplir					
	S'engager dans la démarche					
	Faire le travail en tenant compte des stratégies enseignées					
	Analyser la démarche					

Spécialistes de 5^e année

Titulaires (Arts plastiques)
Nadine Rabatel (Art-dramatique)
Abdelmadjid Tazamoucht, 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 Crayon et efface Reliure 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.				
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, 5^e 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 de 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.

Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

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 décir 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 événements 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.

Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

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, orthographe, ponctuation, 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.

Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

		Anglais, 5 ^e anno	ée			
P	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (40 %) 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	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 Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Écrire des textes :	Non	Oui

Arts plastiques, 5° 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 apprend à réaliser 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 cinquième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novembre		2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 février		3° 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	Résulta inscrit a bulletir
Création d'un portfolio artistique comprenant divers œuvres de nature personnelle ou médiatique	Oui	Création d'un portfolio artistique comprenant divers œuvres de nature personnelle ou médiatique	Oui	Création d'un portfolio artistique comprenant divers œuvres de nature personnelle ou médiatique	Non	Oui

	Art dramatique, 5° année
	Compétences développées par l'élève
Compétence 1 (40%)	Inventer des séquences dramatiques (C1) L'élève apprend à utiliser chacune des étapes de la démarche de création. À la suite d'expérimentations variées, il exploite des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et il enrichit ses idées de création grâce au partage avec les autres.
Compétence 2 (40%)	Interpréter des séquences dramatiques (C2) . 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.
Compétence 3 (20%)	Apprécier des œuvres théâtrales 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.
Tout au long d	Le programme d'art dramatique comprend trois compétences à développer. Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin. e la cinquième année, l'élève développe les trois compétences avec l'intervention de son enseignant.

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	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 obligatoi res MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
-Inventer des séquences dramatiques (improvisation, mime, fable, jeu masqué) -Interpréter des séquences dramatiques (mime, fable, jeu masqué)	Fait l'objet d'apprent issage, mais aucun résultat n'est communi qué à ce bulletin	-Inventer des séquences dramatiques (improvisation, mime, fable, jeu masqué, commedia dell'arte), -Interpréter des séquences dramatiques (mime, fable, jeu masqué, commedia dell'arte).	Oui C1 et C2	-Inventer des séquences dramatiques (improvisation, mime, fable, jeu masqué, commedia dell'arte), -Interpréter des séquences dramatiques (mime, fable, jeu masqué, commedia dell'arte)Apprécier des œuvres théâtrales (travail des pairs et huit œuvres théâtrales au choix)	Non	Oui C1, C2 & C3

Éducation physique et à la santé, 5 ^e année Compétences développées par l'élève				
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 d synchronisation et les principes de communication. Il joue le rôle prévu au plan d'action et ajuste au besoin les action motrices. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche, les plan d'actions 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'un saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'un durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue le 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 cinquième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novem	1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 février		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 MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Défi course endurance Situations d'apprentissages en sports collectifs Application des règles de sécurité et des règles de vie au gymnase Notions sur les saines habitudes de vie.	Non C1 - C2 - C3	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Situation d'apprentissages en sports collectifs Activités de duels et d'opposition Notions sur les saines habitudes de vie. Création d'une routine/ enchaînement d'actions	Oui C1 - C2 - C3	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Situation d'apprentissages en sports collectifs Création d'une routine/ enchaînement d'actions Notions sur les saines habitudes de vie.	Non	Oui C1-C2- C3	