

Planification annuelle 2025-2026 4^e année du primaire

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Saint-Germain d'Outremont. 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 au plus tard le 14 octobre 2025. Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissages et son comportement.					
Premier bulletin	Le bulletin vous sera transmis au plus tard le 20 novembre 2025. Celui-ci couvrira la période entre le mois d'août et le mois de novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.					
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera transmis au plus tard le 15 mars 2026. Il couvrira la période s'échelonnant entre novembre et février 2025. Celui-ci comptera pour 20 % du résultat final de l'année.					
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera acheminé à la maison, par la poste, au plus tard le 10 juillet 2026. Il couvrira la période s'échelonnant entre mars et juin 2025. Celui-ci 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.

Catherine Leduc Directric

¹ http://www.MEQ.gouv.qc.ca/

Titulaires de 4^e année

Manon Robillard (401) Catherine Chagnon (402)

Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise
Manuels Signet Livres de bibliothèque Matériel didactique varié Cahiers <i>Duo ou Jazz</i> Organis	Cahiers Tam Tam ou Matcha Matériel didactique varié Matériel de manipulation ation, approches pé	Cahier Escales ou Épopées Livres de bibliothèque Matériel didactique varié Utilisation d'Internet	Cahier Scientifiq ou Éclair de génie Matériel didactique varié Matériel d'expérimentation, Cahier Éclair de Génie	À venir
Projets Lecture quotidienne (clubs et fiches de lecture) Enseignement explicite des stratégies de lecture Enseignement détaillé des principales règles de grammaire (une par semaine reliée à des travaux pratiques). Travaux d'enrichissement.	Approche par problèmes, ateliers de manipulation, travaux d'équipe et personnel, activités à l'aide de la calculatrice, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement. Travaux d'enrichissement.	Le cahier Escales ou Épopées nous sert de piste de départ pour d'abord intégrer le vocabulaire et les notions reliés à la géographie, l'histoire et la citoyenneté puis divers projets sont élaborés et présentés sous forme de présentations orales ou de recherches portant sur les divers thèmes.	Le volet des sciences se veut avant tout relié au concret : les projets vécus en classe sont liés à des phénomènes que les élèves peuvent observer, commenter et résumer tantôt sous forme de textes, d'albums à caractère scientifique ou de présentations à la classe.	À venir

Devoirs et leçons

Les devoirs et les leçons sont donnés à la semaine (l'élève est alors appelé à échelonner son travail sur plusieurs jours). Ces devoirs et leçons sont inscrits dans l'agenda de chaque élève et éventuellement dans Classroom.

Français, 4 ^e année						
	Compétences développées par l'élève					
Lire (50 %)	L'élève est capable de lire différents types de textes sur des sujets familiers et parfois moins familiers. Il arrive à comprendre ce qu'il lit en utilisant des stratégies efficaces. Il repère et déduit des informations. Il réagit au texte et donne son opinion.					
	À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.					
Écrire (30 %)	L'élève produit différents textes en tenant compte du sujet et de l'intention d'écriture. Il planifie, rédige, révise et corrige son texte. Il construit des phrases élaborées qui peuvent comporter des maladresses. Il laisse peu d'erreurs relatives aux mots appris en classe, effectue des accords dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif) et accorde le verbe avec son sujet dans les cas simples.					
Communiquer (20 %)	L'élève échange, en grand groupe ou en groupe retreint, sur une variété de sujets à sa portée en respectant les règles de communication établies. Il exprime ses idées, ses sentiments et ses réactions de façon cohérente. Il formule des questions pour s'informer ou connaître le point de vue des autres. Il démontre sa compréhension en réagissant de manière appropriée.					

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º étapo	e (60 %)			
Du 27 août au 7 novem	bre	Du 8 novembre au 13 février		Du 14 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 ²	Résultat inscrit au bulletin		
En lecture :		En lecture :		En lecture :				
Questions et discussions sur les textes lus	Oui		Oui		Non	Oui		
Compréhension de lecture								
Situations d'apprentissage et d'évaluation								
En écriture :		En écriture :		En écriture :				
Dictées	Oui		Oui		Oui	Oui		
Contrôle de la semaine					MEQ (20 %) du			
Productions écrites variées					résultat final			
Évaluations des verbes et des notions de grammaire								
En communication orale :		En communication orale :		En communication				
Présentations orales sur les thèmes travaillés en classe	Non		Oui	orale :	Non	Oui		
Discussions en grand groupe								
Écoute des autres								

² MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

CS : centre de services scolaire

Mathématique, 4 ^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 pouvant comporter plus d'un type de données (ex. : élaborer un repas équilibré et sain à partir de données liées à une saine alimentation et d'autres liées aux coûts de divers produits alimentaires.) L'élève est amené à choisir des modes de représentation (ex. : tableaux, schémas) pour dégager les données utiles de la situation-problème. L'élève élabore une solution comportant quelques étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique élaboré.					
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 100 000; représentation, comparaison, lecture et écriture de fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour additionner et soustraire des nombres naturels et des nombres décimaux; façons personnelles de multiplier et diviser des nombres naturels.

Géométrie: Description de solides et de figures planes à l'aide de certaines propriétés (ex. : côtés parallèles, côtés perpendiculaires, angles droits aigus et obtus); utilisation de la réflexion pour produire des frises et des dallages.

Mesure: Estimation et mesure de longueurs, de surfaces et du temps.

Statistique: Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à lignes brisées.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard et familiarisation avec des outils tels que les tableaux ou les diagrammes pour dénombrer les résultats possibles.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
Du 27 août au 7 novembre		Du 8 novembre au 13 fé	vrier	Du 14 févrie	r 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 : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui Épreuve CSS	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Dictées de nombres Jogging mathématique Exercices Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui Épreuve CSS	Oui

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 4e 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 société set de leur territoire L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société iroquoienne, la société algonquienne, la société française, la société canadienne en Nouvelle- France, les sociétés américaines des Treize colonies, et ce, pour les périodes comprises entre 1500 et 1745. 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.

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février			3° étape (60 %) Du 14 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
Lectures et travaux en fonction des 3 compétences : compréhensions de lecture, présentations orales, élaboration de lignes du temps et recherches.	Non		Oui		Non	Oui

Science et technologie, 4e 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 liés à la solutions à des problèmes d'ordre vie courante (par exemple, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit également utiliser divers outils (comptescientifique ou technologique gouttes, thermomètre, chronomètre). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie. En quatrième 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 un 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 (les machines simples, les changements physiques, les sources d'énergie, etc.); Communiquer à l'aide des L'univers Terre et espace (les sols, le cycle de l'eau, le système Soleil-Terre-Lune, etc.); langages utilisés par la science et L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants la technologie et leur environnement, 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.

Pr	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 fe	évrier	3° étape (60 %) Du 14 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 un résultat		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 base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves : observation de la métamorphose des papillons et insectes (fiche de prise de données), observation des arbres ou plantes (herbier), les oiseaux du Québec (Google Slide). Questions sur les connaissances de l'élève, composition de textes résumant leurs acquis.	Oui		Oui		Non	Oui		

Culture et citoyenneté québécoise, 4e année

Compétence développée par l'élève

Examiner 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.

La compétence amène les élèves du deuxième cycle à construire leur compréhension de réalités culturelles présentes dans leur environnement culturel immédiat et élargi (famille, école, quartier, communauté, etc.) et à en rendre compte. Cette compréhension s'exprime à travers la formulation de constats qui s'appuient sur la comparaison d'observations, la prise en compte des émotions et la comparaison de 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 :

- Changements corporels et forces et défis de chaque personne
- Appartenance culturelle et influence du groupe
- Amitié et amour et bonheur
- Consommation et pratiques écologiques
- Médias d'information et médias sociaux

Pr	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)	1 ^{re} étape (20 %)			3º étape	e (60 %)		
	Du 27 août au 7 novembre		vrier	Du 14 févrie			
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	
	Non		Oui		Non	Oui	

	s non disciplinaires r une de ces compétences 2 fois dans l'année.
Organiser son travail - Étape 1 Analyser la tâche à accomplir.	
Analyser sa démarche.	Oui
S'engager dans la démarche.	
Accomplir la tâche.	
Organiser son travail - Étape 2	
Analyser la tâche à accomplir.	
Analyser sa démarche.	
S'engager dans la démarche.	Non
Accomplir la tâche.	
Organiser son travail - Étape 3	
Analyser la tâche à accomplir.	
Analyser sa démarche.	
S'engager dans la démarche.	Oui
Accomplir la tâche.	Cui

Spécialistes de 4^e année

Marie-Sophie Duchesne (anglais) Jessica Arbour-Riopel (musique) Sarah Bordeleau-Gariépy (éducation physique)

Exigences p	particulières, devoirs et leçons, matériel de base
Anglais	Suggestions d'exigences particulières à faire à la maison : lire des livres, bandes dessinées, magazines pour enfants en anglais; regarder régulièrement des émissions pour enfants en anglais à la télévision; regarder des films pour enfants en anglais; écouter des chansons en anglais;
	 visiter des sites Internet pour enfants en anglais. Matériel de base: Cahier d'exercices New Adventures 4 Matériel didactique varié (ex : grammaire, mots croisés, compréhension de texte)
Musique	À la maison :
	 Écouter de la musique Réviser les contenus abordés en classe avec le classroom.
	 À l'école : Instrumentation Orff : instruments mélodiques (xylophones et flûte) et rythmiques (percussions). Instruments de différents pays. Méthodes utilisées : Ressources variés : À vos lutrins, les cahiers de Brigitte-Louise. Répertoire musical : sources variées (chansons populaires, traditionnelles, du monde, opéra)
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, 4^e année Compétences développées par l'élève

Communiquer oralement en anglais (50 %)

L'interaction orale est au cœur des apprentissages au deuxième cycle. Lorsqu'il parle en anglais, l'élève utilise des modèles d'interaction structurés qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, courts échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d'expressions en lien avec son environnent immédiat et des thèmes familiers. Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour saluer, remercier et s'excuser; identifier et décrire des personnes et des objets; exprimer son accord ou désaccord; demander de l'aide ou la permission; exprimer ses besoins, sentiments et intérêts; partager ses expériences personnelles; parler de ses capacités; etc. Au cours du cycle, il utilise ce langage utile de façon de plus en plus spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale dans le cours d'anglais, l'élève fait attention, quand il parle, à l'ordre des mots, aux mots pluriels, aux pronoms personnels, 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. Pour faciliter la communication, il utilise des stratégies tels prendre des risques et accepter de ne pas tout comprendre. Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

Comprendre des textes lus et entendus (35 %)

L'élève lit, écoute et visionne différents types de textes populaires, littéraires et informatifs (livres d'histoires, 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 certains indices du texte (images, effets sonores, mots familiers, etc.) et relève les idées générales pour comprendre des textes portant sur des thèmes familiers. Pour manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit brièvement les éléments essentiels, démontre sa compréhension du sens global, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, décrire les personnages principaux d'une histoire, répondre aux questions simples, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles explicites, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, élargit sa banque de mots et d'expressions et livre un produit personnel (mini livre, sketch, affiche, etc.). Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire visuel, banque de mots et d'expressions, etc.) et l'utilisation de connaissances antérieures pour anticiper le contenu des textes. Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

Écrire des textes (15 %)

L'élève écrit des textes signifiants pour lui (cartes de vœux, bandes dessinées, journal de classe, etc.). Il s'exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases simples, ordre des mots, 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 familiers 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 explicite. 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 simples, grille d'autocorrection, etc.) et la prise de notes (tableau en T, diagramme de Venn, etc.). Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

		Anglais, 4 ^e anné	ée					
Р	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin				
1 ^{re} étape (20 %)	•		2 ^e étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février			3 ^e étape (60 %) Du 14 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. Répondre aux messages oraux/transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe. Présentation orale Récitation. Dialogue	Oui	Communiquer oralement en anglais: Observation des élèves en groupe. Répondre aux messages oraux/transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe. Présentation orale Récitation. Dialogue	Non	Communiquer oralement en anglais: Observation des élèves en groupe. Répondre aux messages oraux/transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe. Présentation orale Récitation. Dialogue	Non	Oui		
Comprendre des textes lus et entendus: Activités diverses à l'aide de textes populaires, littéraires et informatifs. (livres d'histoire, brochures, films, cd, sites Internet, etc.) Relever/identifier les idées générales de textes lus ou entendus portant sur des thèmes familiers. Identifier et décrire brièvement les éléments essentiels d'un texte. Remplir un organisateur graphique, décrire un personnage, un animal, un lieu, etc. Répondre aux questions simples.	Non	Comprendre des textes lus et entendus: Activités diverses à l'aide de textes populaires, littéraires et informatifs. (livres d'histoire, brochures, films, cd, sites Internet, etc.) Relever/identifier les idées générales de textes lus ou entendus portant sur des thèmes familiers. Identifier et décrire brièvement les éléments essentiels d'un texte. Remplir un organisateur graphique, décrire un personnage, un animal, un lieu, etc. Répondre aux questions simples.	Oui	Comprendre des textes lus et entendus: Activités diverses à l'aide de textes populaires, littéraires et informatifs. (livres d'histoire, brochures, films, cd, sites Internet, etc.) Relever/identifier les idées générales de textes lus ou entendus portant sur des thèmes familiers. Identifier et décrire brièvement les éléments	Non	Oui		
Écrire des textes : Écrire des textes signifiants (cartes de vœux, bandes dessinées, description de soi/animaux, etc.) Composition créative Produire un texte propre et bien présenter.	Non	Écrire des textes : Écrire des textes signifiants (cartes de vœux, bandes dessinées, description de soi/animaux, etc.) Composition créative Produire un texte propre et bien présenter.	Oui	Écrire des textes : Écrire des textes : Écrire des textes signifiants (cartes de vœux, bandes dessinées, description de soi/animaux, etc.) Composition créative Produire un texte propre et bien présenter.	Non	Oui		

Arts plastiques, 4e année Compétences développées par l'élève Réaliser des créations plastiques personnelles L'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et fait appel à l'observation. Réaliser des créations plastiques médiatiques L'élève réalise des créations dans un but de communiquer un message à son entourage. Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre. Apprécier des œuvres L'élève apprend à examiner une œuvre et à utiliser le vocabulaire disciplinaire relié aux arts plastiques et à faire des liens.

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février		3 ^e étape (60 %) Du 14 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 bulletin
	Non		Oui		Non	Oui

Musique, 4e année Compétences développées par l'élève Avec l'aide de l'enseignant, l'élève apprend à utiliser chacune des étapes de la démarche de création. À la suite, Inventer des pièces vocales d'expérimentations variées, il exploite des éléments du langage musical, des moyens sonores et des structures, tout en ou instrumentales enrichissant ses idées grâce au partage avec les autres. Interpréter des pièces L'élève apprend à interpréter des pièces de styles variés avec sa voix et différents instruments. Il commence à décrire son interprétation. Il tient compte des gestes de direction (début et fin de la pièce, nuances, etc.). musicales Apprécier des œuvres En utilisant de façon adéquate le vocabulaire disciplinaire, l'élève décrit des éléments de contenu présents dans la musicales, ses réalisations et réalisation ou dans l'œuvre musicale. celles de ses camarades

Le programme de musique comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février		3º étape (60 %) Du 14 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
Inventer : Processus de créations musicales. Observation des élèves en cours de création.	Non	Inventer : Recherche d'idées et de moyens sonores dans une création musicale. Observation des élèves en cours de création.	Oui	Inventer : Recherche d'idées et de moyens sonores dans une création musicale. Observation des élèves en cours de création.	Non	Oui
Interpréter : Exercices et évaluations de pièces vocales et instrumentales. Observation de la technique des élèves en cours d'apprentissage. Règles de musique d'ensemble.	Non	Interpréter: Exercices et évaluations de pièces vocales et instrumentales. Observation de la technique des élèves en cours d'apprentissage. Règles de musique d'ensemble.	Oui	Interpréter : Exercices et évaluations de pièces vocales et instrumentales. Observation de la technique des élèves en		Oui
Apprécier : Reconnaissance des différents éléments du langage musical au moyen de travaux, exercices et tests divers.	Non	Apprécier: Reconnaissance des différents éléments du langage musical au moyen de travaux, exercices et tests divers. Appréciation de plusieurs œuvres musicales (répertoire varié).	Oui	cours d'apprentissage. Règles de musique d'ensemble. Apprécier: Appréciation de plusieurs œuvres musicales (répertoire varié). Explication de l'effet ressenti.		Oui

Éducation physique et à la santé, 4e année Compétences développées par l'élève Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités Agir dans divers contextes de et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les pratique d'activités 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 physiques dégage les apprentissages réalisés. Lors de la pratique d'activités collectives, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans Interagir dans divers d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les contextes de pratique 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, d'activités physiques les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés. L'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une Adopter un mode de vie sain 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 et actif 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 quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février		3 ^e étape (60 %) Du 14 février au 22 juin			
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Situation d'apprentissage, d'observation et d'évaluation : Jeux et sports collectifs : coopération/opposition/éthique. (ex : Omnikin et jeux de poursuite) Activités diverses d'actions de	C1+C2+C3	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Activités diverses de locomotion / coordination. (ex : Corde à sauter) Activités diverses de manipulation/mobilité Élaboration d'une chorégraphie (ex : cirque /gymnastique/ acro-gym)	C2+C3	Observation de L'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Activités diverses de locomotion / coordination (technique de course , athlétisme) Activités diverses de	Non	C1+C2 +C3	
locomotion/coordination .(ex : escalade et parcours) Pratique d'activités physique d'intensité modérée à élevée. (effort physique ex : Myg et Gym)		Jeux et sports collectifs : coopération- opposition/éthique (ex :Volleyball, hockey cosum)		manipulation / mobilité Jeux et sports collectifs (Tennis, soccer, Basket			
		Identifier les éléments d'une saine habitude de vie.					