

Planification annuelle 2019-2020 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-Louis. 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 11 octobre prochain. 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 premier bulletin vous sera acheminé par courriel le 20 novembre prochain. Ce bulletin couvrira la période du 28 août au 11 novembre 2020 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.			
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera acheminé par courriel le 26 février 2020. Ce bulletin couvrira la période du 11 novembre 2019 au 4 février 2020 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.			
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera acheminé par courriel au plus tard le 10 juillet prochain. Il couvrira la période s'échelonnant du 17 février 2020 jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 60 % du résultat final de l'année.			

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec l'un d'entre nous pour de plus amples informations.

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

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Marc Dubois Directeur Stéphanie Gaudette Directrice adjointe

¹ http://www.mels.gouv.gc.ca/

Titulaires de 4^e année

Laurence Parent – 401 Martine Pagé-Dubois - 402 Hélène Marceau – 403 Mylène Girard-403 (mardi)

Mat	ériel pédagogique (manuels, cahie	rs d'exercices, etc.)
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Éthique et culture religieuse
- Cahiers d'exercices	-Cahier d'exercices	-Activités variées	-Fiches reproductibles	-Fiches reproductibles
-Fiches reproductibles	-Fiches reproductibles	-Fiches reproductibles	-Matériel de manipulation	-Vers le Pacifique
Organis	ation, approches pé	dagogiques et	exigences particul	ières
-Lecture de romans	-Manipulation	-Projets variés	-Expériences	-Discussions
-Enseigne explicite des stratégies de lecture	-Exercices d'approfondissement	-Travaux d'équipe et personnels	-Travaux d'équipe	-Travaux de coopération
-Lecture quotidienne -Projets d'écriture -Activités de grammaire -Projets de communication	-Travaux d'équipe et personnels -Jogging maths		-Projets variés	-Débat
	Dev	voirs et leçons		

La planification des devoirs et leçons se retrouve dans l'agenda ou dans un plan de travail. Votre enfant devrait consacrer jusqu'à 45 minutes à faire ses devoirs et étudier ses leçons au quotidien.

	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.					

				(60 %)	
,	2 etape (20 %)		3 etape (00 %)		
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 ²	Résultat inscrit au bulletin
	En lecture :		En lecture :		
Oui	-Compréhensions de lecture -Évaluation ponctuelle	Oui	-Compréhensions de lecture -Évaluation ponctuelle	Oui MELS (20 %) du résultat final	Oui
Oui	En écriture : -Situation d'écriture	Oui	En écriture : -Situation d'écriture	Oui	Oui
	-Évaluation ponctuelle		-Évaluation ponctuelle	MELS (20 %) du résultat final	
Non Fait l'objet d'apprentissage , mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En communication orale : -Présentations orales -Discussion	Oui	En communication orale : -Présentations orales -Discussion	Oui	Oui
	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Oui Non Fait l'objet d'apprentissage , mais aucun résultat n'est communiqué à	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape En lecture: -Compréhensions de lecture -Évaluation ponctuelle En écriture: -Situation d'écriture -Évaluation ponctuelle En communication orale: -Présentations orales -Discussion	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape En lecture: -Compréhensions de lecture -Évaluation ponctuelle En écriture: -Situation d'écriture -Évaluation ponctuelle En communication orale: -Présentations orales -Discussion Pait l'objet d'apprentissage , mais aucun résultat n'est communiqué à	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape En lecture: Compréhensions de lecture -Évaluation ponctuelle En écriture: -Évaluation ponctuelle -Évaluation ponctuelle En communication orale: -Présentations orales -Discussion -Discussion -Présentations orales -Discussion - Auture des évaluations proposées tout au long de l'étape un résultat inscrit au bulletin? Paura-t-il un résultat inscrit au bulletin? - Compréhensions de lecture - Compréhensions de lecture - Évaluation ponctuelle - Évaluation ponctuelle - Évaluation d'écriture - Évaluation ponctuelle - Évaluation ponctuelle - Évaluation ponctuelle - Évaluation orales - Présentations orales - Discussion	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape bulletin? En lecture: Oui -Compréhensions de lecture -évaluation ponctuelle En écriture: -évaluation ponctuelle En écriture: -évaluation ponctuelle En communication orale: -Présentations orales -Discussion -Discussion Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape obligatoires proposées tout au long de l'étape bulletin? En lecture: Oui -Compréhensions de lecture -Évaluation ponctuelle En écriture: -Évaluation ponctuelle Oui -Évaluation ponctuelle En écriture: -Évaluation ponctuelle -Évaluation ponctuelle -Évaluation ponctuelle Oui -Présentations orales -Discussion Oui -Présentations orales -Discussion

 $^{^{\}rm 2}$ MELS : ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport

CS: commission 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.

1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)	2º étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
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	
Résoudre une situation-problème : -Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentiss age, aucun résultat au bulletin.	Résoudre une situation-problème : -Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème : -Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui Épreuve CS	Oui	
Utiliser un raisonnement mathématique : -Évaluation sommative -Évaluation ponctuelle	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : -Évaluation sommative -Évaluation ponctuelle	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : -Évaluation sommative -Évaluation ponctuelle	Oui Épreuve CS	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 sociétés et 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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)	1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)	
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
-Projet et activités	Non	-Projet et activités	Oui	-Projet et activités	Non	Oui
-Test de connaissance	Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	-Test de connaissance		-Test de connaissance		

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 Communiquer à l'aide des L'univers Terre et espace langages utilisés par la science et L'univers vivant la technologie 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 %)		2º étape (20 %)		3º étape	(60 %)	
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
-Évaluation de la démarche expérimentale -Évaluation des concepts vus	Oui	-Évaluation de la démarche expérimentale -Évaluation des concepts vus	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	-Évaluation de la démarche expérimentale -Évaluation des concepts vus	Non	Oui

Éthique et culture religieuse, 4º année					
	Compétences développées par l'élève				
Réfléchir sur des questions éthiques	En éthique, l'élève s'attardera aux besoins des êtres humains à l'aide des réponses apportées par divers groupes d'appartenance. De plus, la diversité des relations interpersonnelles entre les membres d'un groupe l'amènera à approfondir les rôles et les responsabilités de chacun ainsi que les avantages et les inconvénients liés à la vie de groupe. Par ailleurs, il élargira sa compréhension des valeurs et des normes reliées aux exigences de la vie de groupe.				
Manifester une compréhension du phénomène religieux	En culture religieuse, l'élève découvrira les aspects importants des célébrations vécues par différentes communautés religieuses. De plus, il apprendra à faire des liens entre des expressions religieuses et des éléments de son milieu en se familiarisant avec des œuvres artistiques et communautaires.				
Pratiquer le dialogue	Pour cette troisième compétence, qui se développe avec les deux autres, l'élève apprendra à se connaître, à donner son idée, à écouter l'idée des autres avec respect et à échanger sur des idées différentes afin de mieux connaître un sujet. Il poursuivra l'apprentissage des quatre formes de dialogue présentées au 1er cycle (la narration, la conversation, la discussion et la délibération) et se familiarisera avec l'entrevue. Afin de favoriser le dialogue, il sera amené à utiliser différents moyens pour élaborer son idée dont la description, la comparaison, l'explication et la synthèse. De plus, il prendra conscience de l'existence de différents moyens pour interroger des idées et des raisons pour reconnaître les jugements de préférence, de prescription et de réalité. Des procédés susceptibles de nuire au dialogue tels que la généralisation abusive, l'attaque personnelle et l'appel au clan seront présentés.				

Le programme d'éthique et culture religieuse offre à tous les élèves les outils nécessaires à une meilleure compréhension de notre société et de son héritage culturel et religieux. En poursuivant les deux finalités de ce programme (la reconnaissance de l'autre et la poursuite du bien commun) votre enfant apprendra :

- à se connaître et reconnaître l'autre;
- à exprimer ses valeurs personnelles et ses convictions;
- à dialoguer en donnant son idée et en écoutant avec respect l'idée des autres;
- à rechercher avec les autres des valeurs communes;
- à trouver des moyens pour bien s'entendre;
- à mieux connaître les fondements de la société québécoise.

Le programme d'éthique et culture religieuse comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Pr	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin					
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
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
-Participation aux discussions -Projets divers	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	-Participation aux discussions -Projets divers	Oui	-Participation aux discussions -Projets divers	Non	Oui

	Compétences non-disciplinaires					
1 ^{ère} étape	Organiser son travail					

Spécialistes de 4 ^e année Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base				
Anglais Rouba Mawlawi	Devoirs - Épellation (Dictée), notions vues en classe (écrire des phrases ou mini textes) - Pratique pour les présentations Devoirs facultatifs: - 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			
Musique Gilles Hébert	Jouer et pratiquer de la flûte à la maison. Chanter ses chansons préférées. Il faut apporter un crayon, une efface, un duo-tang et une flûte à bec.			
Éducation physique et à la santé Shermika Bartley	Vêtements adaptés à la situation d'apprentissage. Une paire de souliers de sport propres pour l'intérieur. Adopter de saines habitudes de vie : activité physique régulière et saine alimentation.			

Anglais, 4e année Compétences développées par l'élève 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; Communiquer identifier et décrire des personnes et des objets; exprimer son accord ou désaccord; demander de l'aide ou la permission; exprimer ses oralement en anglais 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 (50 %)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. 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 Comprendre des compréhension du sens global, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut textes lus et remplir un organisateur graphique, décrire les personnages principaux d'une histoire, répondre aux questions simples, etc. Pour réaliser entendus des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles explicites, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, (35%)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. 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 Écrire des textes 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 (15 %) 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

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

grammaticales simples, grille d'autocorrection, etc.) et la prise de notes (tableau en T, diagramme de Venn, etc.). Tout au long de la

		Anglais, 4 ^e anné	ée			
	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3° étape (60 %)		
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
Communiquer oralement en anglais	OUI	Communiquer oralement en anglais: -présentations orales -présentations : mise-en-scène	NON Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Communiquer oralement en anglais -présentations orales -présentations : mise-en-scène	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'apprentissages et d'évaluation -Observations de groupe	Oui	Comprendre des textes lus et entendus : -Activités diverses -Situations d'apprentissage et d'évaluation -Observations de groupe	Non	Oui
Écrire des textes :	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Écrire des textes : - écrire des textes courts (descriptifs)	Oui	Écrire des textes : -Activités diverses -Projets simple et court en écriture	Non	Oui

Arts plastiques, 4° 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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)				
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		
-Produire des œuvres artistiques -Apprécier des œuvres artistiques	Oui	-Produire des œuvres artistiques -Apprécier des œuvres artistiques	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	-Produire des œuvres artistiques -Apprécier des œuvres artistiques	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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %)		2° étape (20 %)		3° étape (60 %)			
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	
-Interpréter des pièces musicales	Oui	- Apprécier des œuvres musicales - Interpréter des pièces musicales	Oui	-Interpréter des pièces musicales -Apprécier des œuvres musicales -Inventer des pièces musicales	Non	Oui	

Éducation physique et à la santé, 4^e 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.

1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
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 MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Améliorer les compétences Agir et Interagir. Situations d'apprentissage et d'évaluation. Discussion sur l'adoption d'un mode de vie sain et actif.	Oui C1+C3	Améliorer les compétences Agir et Interagir. Situations d'apprentissage et d'évaluation. Discussion sur l'adoption d'un mode de vie sain et actif.	Oui C2+C3	Améliorer les compétences Agir et Interagir. Situations d'apprentissage et d'évaluation. Discussion sur l'adoption d'un mode de vie sain et actif.	Non	Oui C1+ C2+C3