

École Gentilly Planification annuelle 2024-2025

4^e année du primaire

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Gentilly. 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 7 octobre 2024. Cette communication contiendra des renseignements qui visent à indiquer de quelle manière votre enfant amorce son année scolaire sur le plan de ses apprentissages et sur le plan de son comportement.				
Premier bulletin	Le bulletin vous sera remis au cours de la semaine du 18 novembre. Ce bulletin couvrira la période Du 28 août au 8 novembre 2024 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.				
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera acheminé durant la semaine du 24 février 2024. Ce bulletin couvrira la période du 6 novembre 2024 au 6 février 2025 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.				
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera acheminé durant la semaine du 7 juillet 2025. Il couvrira la période s'échelonnant du 10 février 2025 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 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.

Frédéric L'Hérault Directeur

¹1 http://www.education.gouv.qc.ca/

Titulaires de 4e année

Karine Doucet (401) Olesea Gluscov (402) Zamira Malaj (403) Oksana Sobko (491)

Maté	riel péda	gogique (1	manuels, o	cahiers	d'exercic	es, etc.)

1.lacc	orier pedagograde (manacis, came	ord a chereres, etc	<u>ې</u>
Français Salto	Mathématique Axel	Univers social Épopées	Science et technologie ScientifiQ	Culture et citoyenneté québécoise Ribambelle
Littératie jeunesse Fiches reproductibles	Fiches reproductibles Matériel de manipulation	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles Littérature jeunesse

Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières

918011190	crom, approches pe	99-49-9		
Travail de coopération	Ateliers de manipulation	Travail de coopération	Expériences	Discussions
Travail individuel	Travail de coopération	Travail individuel	Discussions	Travaux variés
Discussions	Travail individuel		Travaux variés	
Travaux variés	Situations problèmes à	Discussions		
	résoudre en groupe classe, en équipe ou	Travaux variés		
	individuellement			

Devoirs et leçons

La planification des devoirs et leçons se retrouve dans l'agenda. Chaque enseignant vous expliquera son fonctionnement en début d'année.

Français, 4º 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 %) Du 28 août au 8 novemb	1 ^{re} étape (20 %) Du 28 août au 8 novembre 2024		2º étape (20 %) Du 11 novembre au 6 février 2025		3º étape (60 %) Du 11 février au 23 juin 2025	
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 obligatoire s MELS / CS ²	Résultat inscrit au bulletin
En lecture : Questions et discussions sur les textes lus Compréhension de lecture Évaluation en lien avec les notions travaillées en classe	Oui	En lecture : Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe Compréhension de lecture	Oui	En lecture : Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe Compréhension de lecture	Oui	Oui
En écriture : Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Non	En écriture : Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Oui	En écriture : Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Oui	Oui
En communication orale : Situations de communication orale individuelles Discussions en grand groupe	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqu é à ce bulletin.	En communication orale : Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe Discussions en grand groupe	Oui	En communication orale : Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe Discussions en grand groupe	Non	Oui

² MEES : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur CS : commission scolaire

Mathématique, 4º 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 %)		3º étape (60 %)		
Du 28 août au 8 novembre	e 2024	Du 11 novembre au 6 févr	ier 2025	Du 10 février a	u 21 juin 2	025
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 obligatoire s MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Non	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Oui Épreuve CS	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Épreuve CS Oui	Oui

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 4º année Compétences développées par l'élève Lire l'organisation d'une société sur son 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 Interpréter le changement les périodes comprises entre 1500 et 1745. dans une société et sur son territoire 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 S'ouvrir à la diversité des faits et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme. sociétés et de leur territoire

Le programme de géographie, histoire et éducation à la citoyenneté comprend trois compétences à développer. **Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.**

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) Du 28 août au 8 novemb	1 ^{re} étape (20 %) Du 28 août au 8 novembre 2024		2º étape (20 %) Du 11 novembre au 6 février 2025		3º étape (60 %) Du 10 février au 23 juin 2025	
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 obligatoire s MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Non	Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Oui	Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	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 Proposer des explications ou technologie. des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou L'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la vie courante (par exemple, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit également utiliser divers outils technologique (compte-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 procédés de la L'élève est amené, après avoir bien cerné un 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 science et de la technologie 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 : 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 L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les et la technologie vivants 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.**

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) Du 28 août au 8 novemb	re 2024	2º étape (20 %) Du 11 novembre au 6 févri	ier 2025	3º étape Du 10 février a		025
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 obligatoire s MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Questions sur la démarche expérimentale de l'élève Questions sur les connaissances de l'élève Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Non	Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Oui	Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 % Du 28 août au 8 novem		2º étape (20 %) Du 11 novembre au 6 fév		3º étape Du 10 février a	e (60 %) u 23 juin 2	025
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 obligatoire s MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
	Non	Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe et les discussions en groupe.	Oui	Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe et les discussions en groupe.	Non	Oui

	Compétences non disciplinaires Des commentaires seront transmis sur une compétence à chacune des étapes.						
1 ^{re} étape	Organiser son travail						
	Analyser la tâche à accomplir.						
	Analyser sa démarche.						
	S'engager dans la démarche.						
	Accomplir la tâche.						
2º étape	Savoir communiquer						
	Établir l'intention de la communication.						
	Choisir le mode de communication.						
	Réaliser la communication en respectant les règles et les conventions propres aux langages utilisés.						

Spécialistes de 4e année

Bernadett Kovacs – Anglais Victoria Fedotova - Anglais Chantal Turcotte - Musique Sylvain Larouche - Musique 391/491 Yanick Quenneville ou Gabriel Chevarie-Chiasson – Éducation physique et à la santé

Exigences p	articulières, devoirs et leçons, matériel de base
Anglais	Matériel de base : Chatterbox 2(manuel), Workbook (cahier d'exercices) Devoirs : Duotang de fiches reproductibles La planification des devoirs se retrouve dans l'agenda de l'élève. Devoirs facultatifs : Iire 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; visiter des sites Internet pour enfants en anglais.
Arts plastiques	
Musique	Un duo-tang Flûte à bec soprano Yamaha (fournie par l'école)
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, 4e 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 environnement 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, 4e année

1 ^{re} étape (20 % Du 28 août au 8 novem		2º étape (20 %) Du 11 novembre au 6 fév		3º étape (60 %) 5 Du 10 février au 23 juin 20)25	
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 obligatoire s MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Communiquer oralement en anglais: -Projets variés -Observation des élèves en groupe lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextesSituations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Communiquer oralement en anglais:	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Communiquer oralement en anglais: -Projets variés -Observation des élèves en groupe lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextesSituations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui	
Comprendre des textes lus et entendus :	Non Fait l'objet d'apprentissag e, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Comprendre des textes lus et entendus : -Activités diverses -Situations d'apprentissage et d'évaluation -Observation des élèves en groupe -Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Comprendre des textes lus et entendus: -Activités diverses -Situations d'apprentissage et d'évaluation -Observation des élèves en groupe -Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui	

Écrire des textes :		Écrire des textes :		Écrire des textes :		
	Non	-Activités diverses -Situations d'écriture variées -Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	-Activités diverses -Situations d'écriture variées -Situations d'apprentissage et d'évaluation	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 annel 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.

Principales 1 ^{re} étape (20 %) Du 28 août au 8 novembre 2024		évaluations et résultats inscrit 2° étape (20 %) Du 11 novembre au 6 février 2025		3º étape (60 %) Du 10 février au 23 juin 2024		
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 obligatoire s MELS / CS	Résulta inscrit au bulletin
Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Non	Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	Oui	Évaluations en lien avec les notions travaillées en classe	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 d'expérimentations variées, il exploite des éléments du langage musical, des moyens sonores et des structures, tout vocales ou instrumentales en 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 réalisation ou dans l'œuvre musicale. et 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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 28 août au 8 novembre 2024		2º étape (20 %) Du 11 novembre au 9 février 2025		3º étape (60 %) Du 10 février au 23 juin 2025			
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 obligatoire s MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
L'observation des compétences est prise en compte mais aucun résultat ne sera enregistré à cette étape	non	Les compétences inventer et interpréter seront évaluées	oui	Les trois compétences seront évaluées.	Non	Oui	

Éducation physique et à la santé, 4º année Compétences développées par l'élève Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses Agir dans divers contextes capacités et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et de pratique d'activités selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité (sans brisure, sans arrêt). Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses physiques résultats et 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 d'activités physiques la démarche, 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 saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à Adopter un mode de vie élevée d'une durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. sain et actif Enfin, il évalue les résultats en fonction des activités pratiquées et dégage les effets et les bienfaits sur sa santé et son bien-être.

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

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 28 août au 8 novembre 2024		2º étape (20 %) Du 11 novembre au 6 février 2025		3º étape (60 %) Du 10 février au 23 juin 2025			
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 obligatoire s MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
En lien avec ces deux compétences disciplinaires:	Oui	En lien avec ces deux compétences disciplinaires:	Oui	En lien avec les trois compétences disciplinaires :	Non	Oui	
 Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques. Adopter un mode de vie sain et actif 	Fait l'objet d'apprentissag e, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques Adopter un mode de vie sain et actif		- Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques - Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques - Adopter un mode de vie sain et actif			