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 des Coquelicots. 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 dans la première semaine du mois d'octobre. 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 2026. 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 bulletin vous sera transmis au plus tard le 15 mars 2026. Celui-ci couvrira la période entre le mois de novembre et le mois de février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année						
Troisième bulletin	Le bulletin vous sera transmis en ligne au mois de juillet. Il couvrira la période s'échelonnant entre février et juin 2026. 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.

Flavien Hérault Directeur

¹ www.education.gouv.qc.ca/

Titulaire de 4^e année

JULIE GAGNON

Matériel pédagogique (manuels, cahiers d'exercices, etc.)								
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québecoise				
Cahiers d'activités DUO	Cahiers d'activités ZOOM	Cahier Épopées	Cahier Éclair de génie	Albums jeunesse				
	Cahiers d'exercices maison	Fiches	Divers matériels et outils	Fiches reproductibles				
Albums variés	Jogging mathématique	reproductibles	scientifiques (balances,					
	Calculatrice	Site internet	aimants, thermomètres, jeux					
Ateliers d'écriture	Matériels de manipulation: (blocs	Récitus	électriques, etc.)					
	base 10, argent, tableau de		Fiches reproductibles					
Matériel maison	numération, dés, jeux de cartes,		Matériel maison					
a.so	blocs mosaïques, etc.).							
Fiches reproductibles								

Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières

Projets Lecture quotidienne Enseignement explicite des Stratégies de lecture Discussions Approche par problèmes, ateliers de manipulation, travaux d'équipe et personnels, activités à l'aide de la calculatrice, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement.

Discussions

Projets Enseignement explicite Discussions Projets Enseignement explicite Discussions

Discussions Fiches reproductibles Discussions

Devoirs et leçons

La planification des leçons se retrouve sur le Classroom et elle est envoyée aux parents par courriel tous les vendredis. Des fiches d'activités facultatives sont également proposées aux enfants qui désirent faire de l'enrichissement à la maison.

		1 ^{ère} éta	1 ^{ère} étape 2 ^e étape				pe
Matières	Compétences	Fréquence d'évaluation	' note ' note		Fréquence d'évaluation	% de la note finale	
	Lecture (30%)	Évalué	20	Évalué	20	Évalué	60
Français	Écriture (50%)	Évalué	20	Évalué	20	Évalué	60
	Communication orale (20%)	Non- évalué		Évalué	40	Évalué	60
Mathématiques	Résoudre (30%)	Non- évalué		Évalué	40	Évalué	60
	Raisonner (70%)	Évalué	20	Évalué	20	Évalué	60
Univers social		Évalué	20	Évalué	20	Évalué	60
Science		Évalué	20	Évalué	20	Évalué	60
Examiner des réalités culturelles	Examiner des réalités culturelles	Évalué	20	Évalué	20	Évalué	60

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.						

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.

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.

	Science et technologie, 4º année
	Compétences développées par l'élève
Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique	C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. 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 (comptegouttes, thermomètre, chronomètre). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie.
Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie	En quatrième année, l'élève développe ses compétences d'une manière plus autonome. 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 processus de résolution de problèmes.
Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la technologie	Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : 1. L'univers matériel (les machines simples, les changements physiques, les sources d'énergie, etc.); 2. L'univers Terre et espace (les sols, le cycle de l'eau, le système Soleil-Terre-Lune, etc.); 3. L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, etc.). Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.
Le progran	nme de science et technologie comprend trois compétences à développer.

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Culture et citoyenneté québécoise, 4e année

Compétences développées 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

	Compétences non disciplinaires
	Des commentaires seront transmis sur une compétence à chacune des étapes.
1 ^{re} étape	Travailler en équipe
2º étape	Travailler en équipe

Spécialistes de 4e année

Louis-Alexandre Gauthier-Dumoulin (Musique)

Laurence Coulombe et Françoise Plamondon (Éducation physique et à la santé)

Stéphanie Maier (Anglais)

Musique	· ·	Matériel didactique divers (fiches reproductibles, grilles d'évaluation, affiches pédagogiques,)							
	- Aucun bijo Matériel de sport dive	- Aucun bijou accrochant Matériel de sport divers							
Éducation physique	- Chandail à - Short ou p - Souliers de	- Short ou pantalon de sport - Souliers de course propres							
Anglais	Cahier d'a Duo-tang	- Chui à annua							

note finale

d'évaluati

d'évaluatio

n

note finale

Fréquence

d'évaluation

% de la note

finale

Art plastique	Réaliser des créations	Non- évalué		Évalué	40	Évalué	60
	Apprécier une œuvre	Non- évalué		Évalué	40	Évalué	60
Musique	Inventer des pièces vocales ou instrumentales			Évalué	40	Évalué	60
Éducation physique	Agir, Interagir et saines habitudes	Évaluées	20	Évalué es	20	Évaluées	60
Anglais	Communiquer oralement en anglais (50 %)	Non- évalué	20	Évalué	20	Évalué	60
	Comprendre des textes lus et entendus (35 %)	Non- évalué	20	Évalué	20	Évalué	60
	Écrire des textes (15 %)	Non- évalué	20	Évalué	20	Évalué	60

ANGLAIS

Enseignante: Stephanie Maier

Le programme d'anglais langue seconde au 2e cycle comprend trois compétences à développer. Il y aura 2 bulletins pour l'année scolaire 2025-2026 (février et juin). Pour chacun des bulletins, une évaluation sera effectuée sur les 3 compétences disciplinaires.

Les enfants auront besoin de leur duo-tang réservé pour les travaux d'anglais ainsi que leur coffre à crayon pour le cours. Pour supporter les apprentissages à la maison, des activités facultatives sont recommandées: lire des livres en anglais avec les parents, regarder une émission pour enfants en anglais à la télévision, regarder des films pour enfants en anglais, écouter des chansons pour enfants en anglais, visiter des sites Internet pour enfants en anglais, etc.

Compétences	Matériel pédagogique	Nature des évaluations
Communiquer oralement en anglais (50%)	Livres à niveaux; Cartes mémoire; Jeux interactifs;	Activités diverses; Situations d'apprentissage et d'évaluation de textes lus et entendus;
Comprendre des textes lus et entendus (35%)	Vidéos pertinentes; Documents reproductibles;	Observation des élèves en groupe; Observation de l'utilisation des stratégies et ressources disponibles.
Écrire des textes (15 %)	Activités de groupe.	

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 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 telles que prendre des risques et accepter de ne pas tout comprendre.

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

1re étape	e (20%)	2ème étape	⊋ (20%)		3ème étape	
Du 27 août au 7	novembre	Du 10 novemb	re au 20		(60%)	
		février	•	Du 23	février au 22	juin
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin ?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura- t-il un résultat inscrit au bulletin ?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Communiquer oralement en anglais :	Non	Communiquer oralement en anglais :	Oui	ldem	Non	Oui
Participer aux activités de groupe. Décrire des personnes, des objets.	Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Participer aux activités de groupe Décrire des personnes, des objets.				
Exprimer des idées et besoins.		Exprimer des idées et besoins.				
Utiliser des mots et des expressions pour parler uniquement en anglais.		Utiliser des mots et des expressions pour parler uniquement en anglais.				
Utiliser des stratégies et ressources.		Utiliser des stratégies et ressources.				
Comprendre des textes lus et entendus :	Non	Comprendre des textes lus et entendus :	Oui	ldem	Non	Oui
Utiliser des ressources, stratégies et suivre des consignes.	Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Utiliser des ressources, stratégies et suivre des consignes.				
Mimer une réponse pour montrer sa compréhension.		Mimer une réponse pour montrer sa compréhension.				
Chercher une information		Chercher une information				

pertinente de façon structurée.		pertinente de façon structurée.				
Utiliser ses connaissances pour en dégager le sens.		Utiliser ses connaissances pour en dégager le sens.				
Écrire des textes :	Non	Écrire des textes :	Oui	ldem	Non	Oui
Activités diverses.	Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est	Activités diverses.				
Observations d'utilisation des ressources,	communiqué à ce bulletin	Observations d'utilisation des ressources,				
stratégies et suivi des consignes.		stratégies et suivi des consignes.				
Utiliser des mots		Utiliser des mots				
et des expressions pour écrire		et des expressions pour écrire				
uniquement en anglais.		uniquement en anglais.				

Art plastique, 4 ^e 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 d'art	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.

Musique, 4e année

Enseignant: Louis-Alexandre Gauthier-Dumoulin

Compétences	dévelo	ppées	par l'élève	

Compétences développées par l'élève					
C1 - Inventer des pièces vocales ou instrumentales.	En utilisant une démarche de création claire, l'élève apprend à créer une ambiance sonore, rythmique ou mélodique. Sa réalisation démontre un rapport étroit entre les éléments du langage musical proposé et étudié en classe ainsi que les moyens sonores et les éléments de technique exploitée.				
C2 – Inter réter des pièces musicales.	L'élève apprend à interpréter des pièces de styles variés avec sa voix, sa flûte à bec et des percussions. Il commence à s'approprier le vocabulaire musical en lien avec la pièce et la technique instrumentale tout en suivant les règles de la musique d'ensemble et de l'enseignement collectif. Son interprétation contient des intentions claires et est en accord avec le texte musical.				
C3 -Apprécier des œuvres musicales, ses réalisations et celles de ses	L'élève utilise de plus en plus le vocabulaire relié à la musique et découvre des œuvres variées d'hier è aujourd'hui. À la suite d'audition d'œuvres, il repère et compare ce qu'il entend (vocabulaire musical étudié en classe) et ce qu'il ressent lors des appréciations. Il peut aussi associer l'œuvre à un contexte historique et social.				

Le programme de musique comprend trois compétences à développer.

camarades.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la troisième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant. 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 2^e étape (40 %) 3e étape (60 %) Du 30 août au 08 Du 11 novembre au Du 24 février au 20 novembre 21 février Nature des évaluations proposées Nature des évaluations Y aura-t-Nature des évaluations Épreuves Résultat Y aura-t-il inscrit au obligatoires tout au long de l'étape proposées tout au long de il un proposées tout au long de MEES / CS bulletin résultat l'étape l'étape résultat inscrit au inscrit au bulletin? bulletin? Non C1 Oui C1 Non Oui Courtes créations Courtes créations Interprétation vocale ou instrumentale d'ambiance sonore ou d'ambiance sonore ou rythmique. rythmique. Fait l'objet Pratique collective de l'élève C2 C2 d'apprenti Évaluation collective Bilan des évaluations à l'instrument ou à la voix. s- sage, ou individuelle de collectives ou mais l'interprétation des individuelles de aucun résultat pièces vocales ou l'interprétation des n'est instrumentales pièces vocales ou communiqué à instrumentales ce bulletin Évaluation du C3 Bilan des vocabulaire musical que l'élève a reconnu évaluations sur le et de l'émotion vocabulaire musical que l'élève a ressentie lors des appréciations d'œuvres reconnu et de musicales. l'émotion ressentie lors des appréciations d'œuvres musicales.

Éducation physique, 4^e année Compétences développées par l'élève

Éducation physique et à la santé

Enseignante: FRANÇOISE PLAMONDON Et LAURENCE COULOMBE

Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques: L'élève identifie des actions possibles en tenant compte de sa capacité à appliquer des principes d'équilibration et de coordination. Il fait un choix d'action et le justifie. Il exécute des enchaînements d'actions et des actions simultanées de locomotion, de non-locomotion et de manipulation d'objets et d'outils. Il évalue sa démarche et cerne les améliorations souhaitables et les éléments à conserver en vue d'un réinvestissement pour cette même activité.

Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques : L'élève planifie avec un ou plusieurs de ses pairs des stratégies de coopération et d'opposition en fonction de ses forces et de ses faiblesses et de celles de son ou ses partenaires. Il applique les règles d'éthique relatives à la tâche. Il applique les stratégies et les règles d'éthique. Il communique son message verbal ou gestuel selon les exigences de la situation. Il évalue sa démarche et participe à la recherche de stratégies efficaces. À la suite de l'évaluation, il réajuste son plan d'action.

Adopter un mode de vie sain et actif :L'élève identifie différentes stratégies pour modifier ses habitudes de vie. Il reconnaît celles qui sont favorables ou nuisibles à sa santé et à son bien-être. Soutenu par l'enseignant, il sélectionne une activité physique et en planifie la pratique régulière. Il planifie également la modification d'une autre de ses habitudes de vie. Il interprète ses résultats et identifie des améliorations souhaitables ou les éléments à conserver.

Compétences	Matériel pédagogique	Nature des évaluations	
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	Port du costume obligatoire : - Chandail à manches courtes de sport (T-shirt) - Short ou pantalon de sport - Souliers de course propres - Cheveux longs ou pouvant obstruer la vue attachés ou retenus par un bandeau - Aucun bijou accrochant Matériel de sport divers Matériel didactique divers (fiches reproductibles, grilles d'évaluation, affiches pédagogiques,)	 Proposition de multiples situations d'apprentissage et d'évaluation utilisant divers moyens d'action visant à développer chacune des compétences Observation et évaluation de la démarche de l'élève lors des situations d'apprentissage et d'évaluation Auto-évaluation et co-évaluation de sa démarche dans certains contextes 	

FRÉQUENCE D'ÉVALUATION: Toutes les compétences font l'objet d'apprentissage et d'évaluation tout au long de l'année. Un seul résultat apparaîtra au bulletin.