

Planification annuelle 2024-2025 3e année du primaire

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Joseph-Henrico 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 autour du 15 octobre. Cette communication contiendra des renseignements sur le plan du comportement et des habitudes de travail.
Premier bulletin	Le bulletin sera disponible sur Mozaïk le 19 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 6 novembre et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin sera disponible sur Mozaïk autour du 18 février. Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre au 5 février et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera remis par Mozaïk autour du 3 juillet. Il couvrira la période du 9 février jusqu'au 22 juin 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.

Sébastien Dufresne Directeur

¹ http://www.MEQ.gouv.qc.ca/

Titulaires de 3^e année

Annie Gauvreau (Français, Mathématique, Univers social, Culture et citoyenneté québécoise, Arts plastiques, Science et technologie)

Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise
lazz	Matcha	Épopées	Scientifig	
ittérature jeunesse	Cartes à tâche	Fiches reproductibles	Expériences scientifiques	Littérature jeunesse
Cartes à tâche	Fiches reproductibles	Projets	Fiches reproductibles	Ribambelle
Dictionnaire CEC jeunesse	Activités interactives			Fiches reproductibles
ectures de romans-jeunesse				
iches reproductibles				
Activités interactives				

Org	anisation, approche	es pédagogiques et	exigences particuli	ères
Enseignement explicite de la grammaire Enseignement des stratégies en lecture Projets variés	Approche par résolution de problèmes Enseignement explicite et exercices d'application Ateliers de manipulation Activités de calcul mental	Enseignement explicite Projets variés	Enseignement explicite Projets variés	Enseignement explicite Projets variés

Devoirs et leçons

La planification des devoirs et leçons se retrouve dans l'agenda. Votre enfant devrait consacrer en moyenne 30 minutes à ses devoirs et leçons au quotidien.

	Français, 3º année
	Compétences développées par l'élève
Lire (50 %)	L'élève est capable de lire différents types de textes dont le sujet lui est familier. Il est capable de comprendre ce qu'il lit en utilisant différentes stratégies. Dans ses lectures, il repère des informations et commence à faire des déductions. Il réagit au texte et donne son opinion. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.
Écrire (30 %)	L'élève produit différents textes en tenant compte de la situation d'écriture. Il construit des phrases de plus en plus élaborées qui peuvent comporter des maladresses. Il laisse peu d'erreurs aux mots appris en classe et effectue les accords dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif). Il amorce l'étude de la conjugaison. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.
Communiquer (20 %)	En groupe, l'élève échange sur une grande variété de sujets. Il exprime clairement ses idées, ses sentiments et ses réactions en respectant les règles de communication établies dans la classe. Il formule des questions pour connaître le point de vue des autres. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.

Pr	incipales	évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º étape (60 %) Du 9 février au 22 juin		
Du 27 août au 6 novem Nature des évaluations proposées	Y aura-t-il un résultat	Du 10 novembre au 5 fé Nature des évaluations proposées	Vrier Y aura-t-il un résultat	Nature des évaluations proposées tout au long	f au 22 juin Épreuves obligatoires	Résultat inscrit au
tout au long de l'étape	inscrit au bulletin?	tout au long de l'étape	inscrit au bulletin?	de l'étape	MEQ / CSS ²	bulletin
En lecture: Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de discussion) Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture: Repérer et sélectionner des informations dans différents textes Réagir aux différents textes lus Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui/Non	En lecture: Repérer et sélectionner des informations dans différents textes Réagir aux différents textes lus Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui
En écriture : Situations d'écriture courtes et variées Dictées de phrases avec les mots étudiés, des règles grammaticales apprises et de l'accord du verbe étudié Test	Non Fait l'objet d'apprentissag e, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En écriture : Situations d'écriture courtes et variées Dictées de phrases avec les mots étudiés, des règles grammaticales apprises et de l'accord du verbe étudié	Oui/Non	En écriture : Situations d'écriture courtes et variées Dictées de phrases avec les mots étudiés, des règles grammaticales apprises et de l'accord du verbe étudié	Non	Oui
En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non Fait l'objet d'apprentissag e, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Oui/Non	En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non	Oui

² MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

CSS : Centre de services scolaire

Mathématique, 3° 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. : faire le plan d'un jardin en respectant des consignes utilisant des données liées à des longueurs, des fractions et des nombres naturels). 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 apprend à faire et à mobiliser avec l'intervention de l'enseignant sont les suivantes :

Arithmétique: Représentation de nombres naturels et de nombres décimaux inférieurs à 10 000; 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; 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 ligne brisée.

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

Р	rincipale	s évaluations et résulta	ts inscrits	au bulletin			
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novem	1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 5 février		3 ^e étape (60 %) Du 9 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin	
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentissag e, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui	
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Exercices variés Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Exercices variés Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Exercices variés Tests de connaissance	Non	Oui	

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 3e 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 L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société iroquoienne, la société algonquienne, la société française, la société canadienne en Nouvelle-France, 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.

Р	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin					
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novem	ıbre	2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 5 fé	vrier	3º étape Du 9 févrie		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Compréhension de lecture sur la société iroquoienne vers 1500 Exercices variés Tests de connaissance	Oui	Compréhension de lecture sur la société iroquoienne et algonquienne vers 1500 Exercices variés Tests de connaissance	Oui	Compréhension de lecture sur la société inca vers 1500 et sur la société iroquoienne entre 1500 et 1745 Exercices variés Tests de connaissance	Non	Oui

Science et technologie, 3° année Compétences développées par l'élève

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

Avec le soutien de son enseignant, l'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la vie courante (par exemple, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit également utiliser divers outils (compte-gouttes, thermomètre, chronomètre, etc.). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie.

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

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

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.).

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

Pi	rincipales	évaluations et résultats	inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)		2e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
Du 27 août au 6 novem	bre	Du 10 novembre au 5 fé	vrier	Du 9 fevrie	r au 22 juin	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves Questions sur la démarche expérimentale de l'élève	Oui		Oui		Non	Oui

Culture et citoyenneté québécoise, 3e année

Compétence développée par l'élève

Le programme de culture et citoyenneté québécoise (CCQ) a pour objectif de contribuer au développement des compétences de compréhension et de réflexion en lien avec la culture et la citoyenneté québécoise. Le programme valorise les principes démocratiques, l'État de droit laïque et les valeurs d'égalité et de respect de la dignité humaine énoncées dans la Charte des droits et libertés de la personne. De plus, le programme CCQ devient le principal véhicule par lequel le milieu scolaire offre de l'éducation à la sexualité aux élèves. L'enseignement est réalisé avec une vision globale, positive et inclusive de la sexualité pour permettre aux élèves d'acquérir des connaissances et de développer des attitudes et des comportements respectueux et égalitaires, de se responsabiliser par rapport à différents enjeux liés à la sexualité et de prendre des décisions éclairées.

Examiner des réalités culturelles

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 :

- Les désirs et limites personnelles et les stéréotypes et la vision de soi
- Les différences et points communs entre les individus et l'inclusion et exclusion
- La spiritualité et le cycle de la vie
- La relation avec la nature et les manières d'habiter le territoire
- La fiabilité de l'information sur les plates-formes numériques

Pr	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin					
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º étapo	e (60 %)	
Du 27 août au 6 novem	bre	Du 10 novembre au 5 fé	vrier	Du 9 févrie	r au 22 juin	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Participation de l'élève Observation de l'élève Projets Exercices	Non Fait l'objet d'apprentissag e, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Participation de l'élève Observation de l'élève Projets Exercices	Oui	Participation de l'élève Observation de l'élève Projets Exercices	Non	Oui

Anglais, 3e 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. Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour saluer, remercier et s'excuser; identifier et décrire Communiquer des personnes et des objets; exprimer son accord ou désaccord; demander de l'aide ou la permission; exprimer ses besoins, sentiments et oralement en anglais intérêts; partager ses expériences personnelles; parler de ses capacités, etc. Au cours du cycle, il utilise ce langage utile de façon de plus en (50 %)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 cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant. L'élève lit, écoute et visionne différents types de textes populaires, littéraires et informatifs (livres d'histoire, brochures, magazines, vidéos, sites Internet, etc.) qui lui permettent d'entrer en contact avec la langue anglaise et la culture anglophone. Avec ses pairs, il utilise 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 cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant. 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. Écrire des textes 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 (15%)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 cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

		Anglais, 3 ^e ann	ée			
Р	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novem		2º étape (20 %) Du 10 novembre au 5 fé		3 ^e éta	ape (60 %) rier au 22 juin	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Communiquer oralement en anglais : Observation des élèves en groupe. Répondre aux questions Participation active	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Communiquer oralement en anglais : Observation des élèves en groupe Répondre aux questions Participation active	Oui	Communiquer oralement en anglais : Courtes présentations Utilisation correcte d'une grammaire de base	Non	Oui
Comprendre des textes lus et entendus : Activités diverses Observation des élèves en groupe	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 Exercices grammaticaux de base Dictées de mots en lien avec des thèmes familiers.	Oui	Comprendre des textes lus et entendus : Situations d'apprentissages et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Non	Oui
Écrire des textes : Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Écrire des textes : Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices grammaticaux de base Dictées de mots en lien avec des thèmes familiers	Oui	Écrire des textes : Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés	Non	Oui

Arts plastiques, 3 ^e année Compétences développées par l'élève					
Réaliser des créations plastiques médiatiques	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer avec son entourage Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre.				
Apprécier des œuvres	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à examiner une œuvre et à utiliser le vocabulaire disciplinaire relié au arts plastiques et à faire des liens.				

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 5 février		3 ^e étape (60 %) Du 9 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
plastiques personnelles Réalisation de diverses créations à l'aide de matériels d'arts plastiques variés (peinture, pastels, crayons, colle, encre, etc.) Découverte de divers artistes et appréciation des œuvres de ces artistes en utilisant le vocabulaire associé au langage lié aux arts plastiques	Oui	plastiques personnelles Réalisation de diverses créations à l'aide de matériels d'arts plastiques variés (peinture, pastels, crayons, colle, encre, etc.) Découverte de divers artistes et appréciation des œuvres de ces artistes en utilisant le vocabulaire associé au langage lié aux arts plastiques	Oui	plastiques personnelles Réalisation de diverses créations à l'aide de matériels d'arts plastiques variés (peinture, pastels, crayons, colle, encre, etc.) Découverte de divers artistes et appréciation des œuvres de ces artistes en utilisant le vocabulaire associé au langage lié aux arts plastiques	Non	Oui

Danse, 3 ^e année				
Compétences développées par l'élève				
Inventer des danses	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève prend en considération les étapes de la démarche de création. Il utilise des éléments de la danse et des techniques du mouvement. Il improvise de façon spontanée à partir d'une structure.			
Interpréter des danses	L'élève interprète ses créations et celles de ses camarades en appliquant des règles et des éléments de technique du mouvement. Il interprète des danses issues d'un répertoire varié d'hier et d'aujourd'hui en enchaînement continu.			
Apprécier des danses	L'élève découvre des œuvres variées. Il utilise des éléments du vocabulaire de la danse pour communiquer son appréciation.			
_				

Le programme de danse comprend trois compétences à développer.

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.

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novembre		2º étape (20 %) Du 10 novembre au 5 février		3º étape (60 %) Du 9 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Aucune compétence évaluée L'élève se familiarise avec les différents concepts de base de la danse et est capable de les appliquer dans des activités dirigées.	Non	Grâce aux différentes chorégraphies, l'élève apprend, expérimente et applique de manière consciente les éléments du langage de la danse. Il apprend à apprécier et à partager son expérience d'appréciation. Le vocabulaire disciplinaire est utilisé de manière pertinente.	Oui	Grâce aux différentes chorégraphies, l'élève apprend, expérimente et applique de manière consciente les éléments du langage de la danse. Il apprend à apprécier et à partager son expérience d'appréciation. Le vocabulaire disciplinaire est utilisé de manière pertinente.	Non	Oui

Éducation physique et à la santé, 3° année Compétences développées par l'élève Lors de la pratique d'activités individuelles et avec l'aide de l'enseignant, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans Agir dans divers contextes de l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité pratique d'activités physiques (sans brisure, sans arrêt). Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses résultats et dégage les apprentissages réalisés. Lors de la pratique d'activités collectives et avec l'aide de l'enseignant, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs Interagir dans divers partenaires) des plans d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes contextes de pratique d'action planifiés, les 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 d'activités physiques évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés. Avec l'aide de l'enseignant, 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 Adopter un mode de vie sain d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un et actif comportement éthique. 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 troisième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novembre		2º étape (20 %) Du 10 novembre au 5 février		3 ^e étape (60 %) Du 9 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Expérimentation d'exercices d'échauffement, d'activation et de relaxation. Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée au moins 10 minutes. Ex. : jogging Manipulation d'objets variés (ex. : balles, ballons, frisbee, foulards) Activité collective (ex. flag football) Agir en sécurité, respecter autrui et les règles. Respect des règles de sécurité Note de participation	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Expérimentation d'exercices d'échauffement, d'activation et de relaxation. Exécuter des lancers et des attraper avec divers objets dans des activités spécialisées. Activités collectives (ex.tchoukball) Activités coopératives (ex.Kinball) Situation d'apprentissage et d'évaluation : Créer une routine d'éléments de gymnastique. Respect des règles et adopter un comportement éthique. Note de participation	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Évaluation d'une activité d'intensité modérée à élev ée d'au moins 10 minutes. Activités collectives Activités d'opposition Manipulation d'objets variés (ex. empilage sportif) Respect des règles et adopter un comportement éthique. Nommer des habitudes de vie saines ou nuisibles.	Non	Oui

Programme Sport / Plein Air Compétences non-disciplinaires Travailler en équipe Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes. Contribuer au travail collectif. Tirer profit du travail en coopération. Les compétences non-disciplinaires seront évaluées par les enseignants d'éducation physique en collaboration avec les titulaires.