



Planification annuelle 2025-2026 3e année du primaire



À l'intention des parents

Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Très-Saint-Sacrement. 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 15 octobre 2025. 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 sera accessible dans Mozaïk 21 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période du 29 août au 6 novembre et comptera pour 20% du résultat final de l'année.					
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin sera accessible dans Mozaïk le 26 février 2026. Il couvrira la période s'échelonnant du 7 novembre au 12 février 2025 et comptera pour 20% du résultat final de l'année.					
Troisième bulletin	Le troisième bulletin sera accessible dans Mozaïk le 6 juillet 2026. Il couvrira la période s'échelonnant du 13 février au 22 juin 2025 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.

Anouk Bilodeau

¹http://www.mels.gouv.qc.ca

Directrice

			,
	laires c	יא בו	annaa
HUU	ıan es c	100	allice

Sherine Adawallah (301) Josiane Cameron (302) Jean Phong (391)

	Matériel pédago	gique (manuels, cahiers	d'exercices, etc.)	
Français Ma tousse de lecture : Fiches de lecture Cahier Zig Zag A/B Fiches reproductibles Zig Zag Mes outils : cahier de savoir Zig Zag Album Jeunesse Boukili	Mathématique Cahier Prest Math Fiches reproductibles Lexique Prest Math Cahier de devoirs Matériels de manipulation (blocs base 10, calculatrice, jetons, dés, jeux de cartes, etc.) Netmath	Univers social Escale 3 Fiches reproductibles Vidéos	Science et technologie Cahier Éclair de Génie Duo-tang Science (cahier de projets) Vidéos	C.C.Q. Manuel et cahier: Ribambelle Fiches reproductibles Travail à partir d'albums Duo-tang CCQ
Lecture quotidienne Enseignement explicite de la lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation en		ches pédagogiques et ex Projets variés	Démonstration Expérience, démarche scientifique	Lecture Réflexion Discussions
d'evaluation en lecture et en écriture Projets variés	de calcul mental et exercices d'approfondissement			

La planification des devoirs et leçons se retrouve dans l'agenda. Votre enfant devrait consacrer, en moyenne, 45 à 60 minutes à ses devoirs et leçons au quotidien.

Français, 3 ^e 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.							

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 nove	mbre	2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 fo	3 ^e étape (60 %) Du 13 février au 22 juin					
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura- t-il un résultat inscrit au	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura- t-il un résultat inscrit au	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreu ves obliga toires MEQ / CSS ²	Résult at inscrit au bulleti n		

² MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

CSS : centre de services scolaire

	bulletin ?		bulletin ?			
En lecture :	Oui	En lecture :	Oui	En lecture :	Non	Oui
Fluidité du texte lu à voix haute		Fluidité du texte lu à voix haute		Fluidité du texte lu à voix haute		
naute		liaute		a voix flaute		
Compréhension de lecture		Compréhension de lecture		Compréhension de lecture		
Réaction au texte lu ou		Réaction au texte lu ou		rectare		
entendu le plus souvent à		entendu le plus souvent à		Réaction au texte		
l'oral (sous forme de discussion)		l'oral (sous forme de discussion)		lu ou entendu le plus souvent à		
·		,		l'oral (sous forme		
Situation d'apprentissage et d'évaluation		Situation d'apprentissage et d'évaluation		de discussion)		
				Situation		
				d'apprentissage et d'évaluation		
				d evaluation		
En écriture :		En écriture :		En écriture :		•
Situations d'écriture	Non	Situations d'écriture	Oui	Situations	Non	Oui
courtes et variées		courtes et variées		d'écriture courtes		
Dictées des mots étudiés		Dictées des mots étudiés		et variées		
(dictées questions		(dictées questions		Dictées des mots		
permises et dictées		permises et dictées		étudiés (dictées		
classiques)		classiques)		questions permises et		
				dictées classiques)		
En communication orale :		En communication orale :		En communication		
Lii communication orale :	Non	Lii communication orale :	Oui	orale :	Non	Oui
Observations de l'élève		Observations de l'élève				
lors de situations de		lors de situations de		Observations de		
communication orale en groupe dans différents		communication orale en groupe dans différents		l'élève lors de situations de		
contextes.		contextes.		communication		
				orale en groupe		
				dans différents contextes.		
				contextes.		

Mathématique, 3 ^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. : préparer une épicerie en respectant des consignes de budget, d'alimentation, etc.) 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 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, 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.

Princi	pales évaluations et résultats	inscrits au b	oulletin		
	2e étape (20%)		3° étape (60 %)		
Du 29 août au 6 novembre		évrier	Du 13 févrie	r au 22 juir	า
Y auratil un résultat inscrit au bulletin ?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aurat-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuv es obligat oires MEQ / CSS	Résult at inscrit au bulleti n
Non	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui
Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Non	Oui
	Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation		d'apprentissage et d'évaluation		
	Dictées de nombres		Activités de manipulation		
	Jogging mathématique (tables)		Dictées de nombres		
	Exercices variés		Jogging mathématique		
	Tests de connaissances		(tables) Exercices variés Tests de connaissances		
	nbre Y auratil un résultat inscrit au bulletin ?	Y auratil un résultat inscrit au bulletin ? Non Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation Oui Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Dictées de nombres Jogging mathématique (tables) Exercices variés	Du 7 novembre au 12 février Y aurati-il un résultat inscrit au bulletin ? Non Résoudre une situation-problème : Oui Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Dictées de nombres Jogging mathématique (tables) Exercices variés Y aurati-il un résultat inscrit au bulletin ? Oui Oui Oui Oui Coui Oui Oui Coui C	Non Non Problème: Oui Villiser un raisonnement mathématique: Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Activités de manipulation Dictées de nombres Jogging mathématique (tables) Exercices variés Tests de connaissances Pauratil un résultat inscrit au bulletin ? Résoudre une situation-problème: Oui Situations d'apprentissage et d'évaluation Problème: Situations d'apprentissage et d'évaluation Oui Situations d'apprentissage et d'évaluation Oui Problème: Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Activités de manipulation Dictées de nombres Exercices variés Tests de	Table Du 7 novembre au 12 février Du 13 février au 22 juir

Géographie, Histoire et Éducation à la citoyenneté, 3 ^e 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, et ce,					
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	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					
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire	l'histoire, à donner les caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.					

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 noven	nbre	2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 fe	3° étape (60 %) Du 13 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	Épreuve s obligato ires MEQ / CSS	Résult at inscrit au bulleti n	
Évaluations des projets Tests de connaissances	Oui	Évaluations des projets Tests de connaissances	Oui	Évaluations des projets Tests de connaissances	Non	Oui	

Science et technologie, 3 ^e 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.

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

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 :

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

- 1. **L'univers matériel** (les machines simples, changements physiques, sources d'énergie, etc.);
- 2. **L'univers Terre et espace** (les sols, cycle de l'eau, 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 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 29 août au 6 novembre		2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 fe	évrier	3° étape (60 %) Du 13 février au 22 juin		n
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	Épreu ves oblig atoir es MEQ / CSS	Résult at inscrit au bulleti n
Questions sur la démarche expérimentale de l'élève Questions sur les connaissances de l'élève	Oui	Questions sur la démarche expérimentale de l'élève Questions sur les connaissances de l'élève	Oui	Questions sur la démarche expérimentale de l'élève Questions sur les connaissances de l'élève	Non	Oui

Culture et citoyenneté québécoise, 3^e année Compétences développées 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

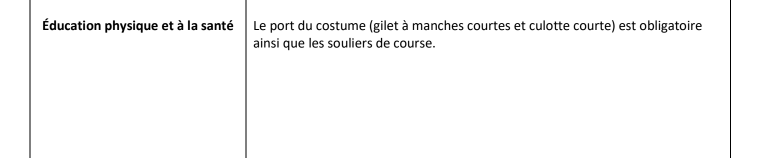
Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %)		2e étape (20%)		3 ^e étape (60 %)			
Du 29 août au 6 nover Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura- t-il un résultat inscrit au bulletin	Du 7 novembre au 12 fe Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura- t-il un résultat inscrit au bulletin	Du 13 févrie Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	n Résult at inscrit au bulleti n		
Questions et réflexions	Non	Questions et réflexions	Oui	Questions et réflexions	Non	Oui	

	Compétences non-disci	
	Des commentaires vous seront transmi	s a la 1º et a la 2º etape.
1 ^{re} étape	Organiser son travail	Travailler en équipe
	Analyser la tâche à accomplir.	Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.
	Analyser sa démarche.	
		Contribuer au travail collectif.
	S'engager dans la démarche.	Time was fit the transmitter and first in a
	Accomplir la tâche.	Tirer profit du travail en coopération.
3º étape	Organiser son travail	Travailler en équipe
	Analyser la tâche à accomplir.	Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.
	Analyser sa démarche.	
		Contribuer au travail collectif.
	S'engager dans la démarche.	Tirer profit du travail en coopération.
	Accomplir la tâche.	Thei profit du travail en cooperation.

Spécialistes de 3^e année

Nadine RABATEL (Art-dramatique) Marie-Hélène Zizian , Abdelmadjid Tazamoucht (Éducation physique et à la santé) Audrey Pelletier-Sciutto (Anglais)

Exiger	nces particulières, devoirs et leçons, matériel de base
Anglais	 Matériel: Cahier Tag! Crayon et efface Reliure Devoirs facultatifs: Lire des livres d'histoire, bandes dessinées, magazines pour enfants en anglais; Regarder régulièrement une émission pour enfants en anglais à la télévision; Regarder des films pour enfants en anglais; Écouter des chansons en anglais; Visiter des sites Internet pour enfants en anglais.
Arts plastiques	Matériels: • Un tablier ou une vieille chemise à manches • Ramener du matériel recyclé selon les besoins
Art-dramatique	Matériels :



Anglais, 3^e 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 environnement immédiat. Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour saluer, remercier et s'excuser; identifier et Communiquer décrire des personnes et des objets; exprimer son accord ou désaccord; demander de l'aide ou la permission; oralement en 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 anglais soit plus importante que la précision grammaticale dans le cours d'anglais, l'élève fait attention, quand il parle, (50 %) 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 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 textes lus et appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, décrire les personnages principaux d'une entendus histoire, répondre aux questions simples, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit

(35 %)

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 cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

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 cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

		Anglais, 3 ^e année				
	Princi	pales évaluations et résultats i	nscrits au b			
1 ^{re} étape (20 %)		2e étape (20%)		3º étape (60 %)		
Du 29 août au 6 novem	bre	Du 7 novembre au 12 fé	vrier	Du 13 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 obligatoir es MEQ / CSS	Résult at inscrit au bulleti n
Communiquer oralement en anglais : Observation des élèves en groupe	Non Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Communiquer oralement en anglais :	Oui	Communiquer oralement en anglais :	Non	Oui
Comprendre des textes lus et entendus :	Non Fait l'objet d'apprentis- sage, 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	Oui	Comprendre des textes lus et entendus :	Non	Oui
Écrire des textes :	Non Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Écrire des textes : Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Écrire des textes :	Non	Oui

17

Arts plastiques, 3 ^e année					
	Compétences développées par l'élève				
Réaliser des créations plastiques personnelles	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et fait appel à l'observation.				
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 aux arts plastiques et à faire des liens.				

Le programme d'arts plastiques comprend trois compétences à développer. **Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.**

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 février		2º étape (60 %) Du 13 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	Épreuv es obligat oires MEQ / CSS	Résult at inscrit au bulleti n		
- Utiliser différentes techniques pour réaliser des créations personnelles - Compréhension du vocabulaire relié aux arts plastiques Respect des étapes importantes de la démarche -Apprécier différentes œuvres plastiques	Non	- Utiliser différentes techniques pour réaliser des créations personnelles - Compréhension du vocabulaire relié aux arts plastiques Respect des étapes importantes de la démarche - Apprécier différentes œuvres plastiques	Oui	- Utiliser différentes techniques pour réaliser des créations personnelles - Compréhension du vocabulaire relié aux arts plastiques Respect des étapes importantes de la démarche - Apprécier différentes œuvres plastiques	Non	Oui		

	Art dramatique, 3 ^e année
	Compétences développées par l'élève
Compétence 1 Invente des séquences dramatiques (40%)	Inventer des séquences dramatiques Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à utiliser chacune des étapes de la démarche de création. À la suite d'expérimentations variées, il exploite des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et il enrichit ses idées de création grâce au partage avec les autres.
Compétence 2 Interpréter des séquences dramatiques (40%)	Interpréter des séquences dramatiques Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève s'initie à jouer des extraits qui comportent des éléments plus complexes et plus exigeants du langage dramatique, de techniques de jeu et de techniques théâtrales. Il s'initie à l'expression du personnage en action et aux règles du jeu d'ensemble.

Compétence 3

Interpréter des séquences dramatiques

Apprécier des œuvres théâtrales L'élève apprend à observer des extraits d'œuvres dramatiques. Il découvre le vocabulaire relié à l'art dramatique et apprend à faire des liens entre les aspects de l'œuvre et les effets ressentis toujours dans le cadre de l'apprentissage de la langue française. À noter que cette compétence est à développer mais n'est pas considérée dans l'évaluation

(20%)

Le programme d'art dramatique comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin. Vous pouvez consulter les résultats de votre enfant pour chaque activité sur le Mozaik-Portail.

1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 février		3º étape (60 %) Du 13 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	Épreuve s obligatoi res MEQ / CSS	Résult at inscrit au bullet
-Inventer des séquences dramatiques (improvisation, mime, fable, jeu masqué) -Interpréter des séquences dramatiques (mime, fable, jeu masqué)	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	-Inventer des séquences dramatiques (improvisation, mime, fable, jeu masqué, commedia dell'arte), -Interpréter des séquences dramatiques (mime, fable, jeu masqué, commedia dell'arte).	Oui C1 & C2	-Inventer des séquences dramatiques (improvisation, mime, fable, jeu masqué, commedia dell'arte), -Interpréter des séquences dramatiques (mime, fable, jeu masqué, commedia dell'arte)Apprécier des œuvres théâtrales (travail des pairs et huit œuvres théâtrales au choix).	Non	Oui C1 C2 & C3

Éducation physique et à la santé, 3e année

Compétences développées par l'élève

Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques

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 l'ordre planifié et 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 résultats et dégage les apprentissages réalisés.

Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques

Lors de la pratique d'activités collectives et avec l'aide de l'enseignant, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes 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 évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés.

Adopter un mode de vie sain et actif

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 d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il 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 %) 2e étape (20%) 3° étape (60 %) Du 27 août au 6 novembre

Du 7 novembre au 12 février

Du 13 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	Épreuve s obligato ires MEQ / CSS	Résult at inscrit au bulleti n
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Défis course endurance : 10 minutes Développement du lancer attraper avec différents objets. Soccer Cirque Corps humain Application des règles de sécurité et des règles de vie au gymnase	C3 Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation. Basketball Foobaskil Hockey cosom Défi passes	C1 - C2 Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Sports de racket Tennis Badminton Athlétisme Saines habitudes de vie	C1-C2-C3 Non	Oui