

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 Saint-Germain d'Outremont. 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 au plus tard le 14 octobre 2025. 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 2025. 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 deuxième bulletin vous sera transmis au plus tard le 15 mars 2026. Il couvrira la période s'échelonnant entre novembre et février 2025. Celui-ci comptera pour 20 % du résultat final de l'année.				
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera acheminé à la maison, par la poste, au plus tard le 10 juillet 2026. Il couvrira la période s'échelonnant entre mars et juin 2025. 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.

Catherine Leduc Directrice

¹ http://www.MEQ.gouv.qc.ca/

Titulaires de 3^e année

Laurence Deguire (301) Janic Demers (302) Maude Guillaume (partageante de Laurence le mardi)

	Matériel pédagogio	ue (manuels, cahie	ers d'exercices, etc.)	
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	CCQ
Duo A et B Dictionnaire Cahier d'exercices	Tam Tam A et B Cahiers d'exercices calculatrice, matériel de manipulation (blocs base 10, argent, tableau de numération etc.) Jogging mathématique	Escales 3	Éclair de Génie 3	Vers le Pacifique À venir
Org	anisation, approche	es pédagogiques et	exigences particuli	ères
Enseignement explicite de la lecture Littérature jeunesse Enseignement stratégique Situations d'écriture Projets variés	Approche technologique (Netmath)) ateliers de manipulation, travaux d'équipe et personnel, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement.	Projets divers Devoirs et leçons	Démarche scientifique Expériences	

La planification des devoirs et leçons se retrouve dans le plan de travail hebdomadaire dans l'agenda. Les leçons et les devoirs donnés à la maison sont en lien avec les notions enseignées en classe au cours de la semaine. Donc le travail demandé sera présenté sous diverses formes. Votre enfant devrait consacrer en moyenne 30 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 %)		2º étape (20 %)			e (60 %)			
Du 27 août au 7 novem	bre	Du 8 novembre au 13 février		Du 14 févrie	er 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 ²	Résultat inscrit au bulletin		
En lecture :		En lecture :		En lecture :				
Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture) Réaction au texte lu ou entendu Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture) Réaction au texte lu ou entendu Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture) Réaction au texte lu ou entendu Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui		
En écriture :		En écriture :		En écriture :				
Situations d'écriture courtes et variées	Oui	Situations d'écriture courtes et variées	Oui	Situations d'écriture courtes et variées	Non	Oui		
Dictées des mots étudiés		Dictées des mots étudiés		Dictées des mots étudiés				
Contrôles en grammaire		Contrôles en grammaire		Contrôles en grammaire				
En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non	En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Oui	En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes. Diverses communications orales devant la classe.	Non	Oui		

² MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

CSS : Centre de services scolaire

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. : 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 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 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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 fe	évrier	3 ^e étape (60 %) Du 14 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	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 (ateliers) Jogging mathématique Exercices variés Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation (ateliers) Jogging mathématique Exercices variés Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation (ateliers) Jogging mathématique Exercices variés Tests de connaissance	Non	Oui	

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 3° 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.

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 8 novembre au 13 fé	vrier	3° étape (60 %) Du 14 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
Diverses situations d'apprentissages, de projets et d'évaluation	Oui	Diverses situations d'apprentissages, de projets et d'évaluation	Oui	Diverses situations d'apprentissages, de projets et d'évaluation	Non	Oui

Science et technologie, 3e année Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre 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 scientifique ou technologique 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 Mettre à profit les outils, objets et de résolution de problème. procédés de la science et de la technologie Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : L'univers matériel (les machines simples, changements physiques, sources d'énergie, etc.); L'univers Terre et espace (les sols, cycle de l'eau, système Soleil-Terre-Lune, etc.); Communiquer à l'aide des L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, etc.). 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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 8 novembre au 13 fé	vrier	3 ^e étape (60 %) Du 14 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	
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 Questions sur les connaissances de l'élève	Oui	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 Questions sur les connaissances de l'élève	Oui	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 Questions sur les connaissances de l'élève	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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
	2º étape (20 %)		3º étape	e (60 %)		
bre	Du 8 novembre au 13 fé	vrier	Du 14 févrie	r au 22 juin		
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	
Non		Oui		Non	Oui	
	bre Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 fé Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	2e étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Du 8 novembre au 13 février Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Du 8 novembre au 13 février Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Du 14 févrie Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape de l'étape	2e étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Du 14 février au 22 juin 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	

	s non disciplinaires une de ces compétences 2 fois dans l'année.
Organiser son travail - Étape 1	
Analyser la tâche à accomplir.	Oui
Analyser sa démarche.	Oui
S'engager dans la démarche.	
Accomplir la tâche.	
Organiser son travail - Étape 2	
Analyser la tâche à accomplir.	
Analyser sa démarche.	
S'engager dans la démarche.	Non
Accomplir la tâche.	
Organiser son travail - Étape 3	
Analyser la tâche à accomplir.	
Analyser sa démarche.	
S'engager dans la démarche.	Oui
Accomplir la tâche.	Oui

Spécialistes de 3^e année

Jessica Arbour-Riopel (Musique) Sarah Bordeleau-Gariépy (Éducation physique et à la santé) Marie-Sophie Duchesne (Anglais)

Exigences p	particulières, devoirs et leçons, matériel de base
Anglais	Suggestions d'exigences particulières à faire à la maison : • lire des livres, romans graphiques, 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. Matériel de base: • Cahier d'exercices Tag! • Matériel didactique varié (ex : grammaire, mots croisés, mots cachés, compréhension de texte)
Musique	À la maison :
	 Écouter de la musique Réviser les contenus abordés en classe avec le classroom. À l'école : Instrumentation Orff : instruments mélodiques (xylophones) et rythmiques (percussions). Instruments de différents pays. Méthodes utilisées : Ressources variés : À vos lutrins, les cahiers de Brigitte-Louise. Répertoire musical : sources variées (chansons populaires, traditionnelles, du monde, opéra)
Éducation physique et à la santé	Le port du costume (gilet à manches courtes et culotte courte) est obligatoire ainsi que les souliers de course.

Anglais, 3^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 environnent immédiat. Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour saluer, remercier et s'excuser; identifier et décrire des personnes et des objets; exprimer son accord ou désaccord; demander de l'aide ou la permission; exprimer ses besoins, sentiments et intérêts; partager ses expériences personnelles; parler de ses capacités, etc. Au cours du cycle, il utilise ce langage utile de façon de plus en plus spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale dans le cours d'anglais, l'élève fait attention, quand il parle, à l'ordre des mots, aux mots pluriels, aux pronoms personnels, à la prononciation, etc. Il réfléchit davantage au sens des mots, expressions et notions grammaticales qu'aux usages exacts. Il persévère à parler toujours en anglais. Pour faciliter la communication, il utilise des stratégies tels prendre des risques et accepter de ne pas tout comprendre.

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

Comprendre des textes lus et entendus (35 %)

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 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 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							
Р	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin			
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février		3 ^e étape (60 %) Du 14 février au 22 juin		l	
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 messages oraux/transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe. Présentation orale Récitation. Dialogue Chanson	Oui	Communiquer oralement en anglais :	Non	Communiquer oralement en anglais :	Non	Oui	
Comprendre des textes lus et entendus : Activités diverses à l'aide de textes populaires, littéraires et informatifs. (livres d'histoire, chanson, brochures, films, cd, sites Internet, etc.) Relever/identifier les idées générales de textes lus ou entendus portant sur des thèmes familiers. Remplir un organisateur graphique. Décrire un personnage, un animal, un lieu, etc. Répondre aux questions simples	Non	Comprendre des textes lus et entendus :	Oui	Comprendre des textes lus et entendus :	Non	Oui	
Écrire des textes : Écrire des textes signifiants à l'aide d'un modèle. (description d'un animal, devinettes, menu, charades, etc.) Suit le processus d'écriture enseigné. (suit les consignes, note et organise ses idées/ plan, brouillon, autocorrection, mise au propre, etc.) Produire un texte propre et bien présenter.	Non	Écrire des textes :	Oui	Écrire des textes :	Non	Oui	

Arts plastiques, 3° 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 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février		3 ^e étape (60 %) Du 14 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
	Non		Oui		Non	Oui

Musique, 3 ^e année						
Compétences développées par l'élève						
Inventer des pièces vocales ou instrumentales	Avec l'aide 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 musical, des moyens sonores et des structures, tout en enrichissant ses idées grâce au partage avec les autres.					
Interpréter des pièces musicales	L'élève apprend à interpréter des pièces de styles variés avec sa voix et différents instruments. Il commence à décrire son interprétation. Il tient compte des gestes de direction (début et fin de la pièce, nuances, etc.).					
Apprécier des œuvres musicales, ses réalisations et celles de ses camarades	En utilisant de façon adéquate le vocabulaire disciplinaire, l'élève décrit des éléments de contenu présents dans la réalisation ou dans l'œuvre musicale.					
•						

Le programme de musique 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 7 novembre		2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février		3º étape (60 %) Du 14 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
Inventer: Processus de créations musicales. Improvisation mélodique. Interpréter: Exercices et évaluations de pièces vocales et instrumentales. Observation de la technique des élèves en cours d'apprentissage. Règles de musique d'ensemble. Apprécier: Reconnaissance des différents	Non Non	Inventer: Recherche d'idées et de moyens sonores dans une création musicale. Observation des élèves en cours de création. Interpréter: Exercices et évaluations de pièces vocales et instrumentales. Observation de la technique des élèves en cours d'apprentissage. Règles de musique d'ensemble.	Oui Oui	Inventer: Recherche d'idées et de moyens sonores dans une création musicale. Observation des élèves en cours de création. Interpréter: Exercices et évaluations de pièces vocales et instrumentales. Observation de la technique des élèves en	Non	Oui Oui
éléments du langage musical au moyen de travaux, exercices et tests divers.	Non	Apprécier: Reconnaissance des différents éléments du langage musical au moyen de travaux, exercices et tests divers. Appréciation de plusieurs œuvres musicales (répertoire varié).	Oui	technique des élèves en cours d'apprentissage. Règles de musique d'ensemble. Apprécier: Reconnaissance des différents éléments du langage musical au moyen de travaux, exercices et tests divers. Appréciation de plusieurs œuvres musicales (répertoire varié).		Oui

Éducation physique et à la santé, 3^e 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.

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février		3 ^e étape (60 %) Du 14 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	Résulta inscrit au bulletir
Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation Situation d'apprentissage, d'observation et d'évaluation Coopération - opposition/ éthique. Jeux et sports collectifs (ex : hockey luge) Activités diverses d'effort physique. Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée . (Ex : Myg et Gym) Élaboration d'un plan de pratique d'activité physique	C1+C3	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation Activités diverses de locomotion / manipulation. Ex : cirque/gymnastique Coopération-opposition /éthique. Jeux et sports collectifs et jeux de duels : (ex : Basketball/lutte) Élaboration d'un plan stratégique et démarche d'amélioration au besoin. Enquête sur ses habitudes de vie.	C2+C3	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation Acvitités diverses de locomotion / manipulation Sports collectifs (flag football , ultimate freezbee)	Non	C1+C2 +C3