

Planification annuelle 2025-2026 3º cycle du primaire - 803 Classe de soutien aux habiletés de communication

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Lalande. 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 10 octobre 2025. Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissage comportement.					
Premier bulletin	Le bulletin sera accessible par Mozaïk au plus tard le 20 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 7 novembre 2025 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.				
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin sera accessible par Mozaïk au plus tard le 26 février 2025. Il couvrira la période du 10 novembre 2025 au 13 février 2026.				
Troisième bulletin	Le troisième bulletin sera accessible par Mozaïk au plus tard le 30 juillet 2026. Il couvrira la période s'échelonnant du 16 février 2026 au 23 juin 2026 et comptera pour 60 % du résultat final de l'année. Un commentaire sur la compétence non disciplinaire Organiser son travail s'ajoute au bulletin.				

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.

Benoit Longtin Directeur

¹ http://www.MEQ.gouv.qc.ca/

Titulaire(s) des classes de soutien aux habiletés de communication

Catherine Roy (803)

Description et mandat de la classe adaptée communication

Les services offerts dans la classe adaptée de communication visent à répondre le mieux possible aux besoins particuliers des élèves. L'objectif de la classe est de développer des compétences langagières, intellectuelles, affectives et sociales chez l'élève présentant un trouble spécifique de langage ou une dysphasie minimalement modérée. À partir du Programme de formation de l'école québécoise (PFÉQ) et dans le respect du style d'apprentissage de l'élève, l'enseignement sera individualisé et adapté ou modifié, tel qu'inscrit au plan d'intervention, et ce, tout en s'inspirant d'une pédagogie différenciée et des nouvelles approches éducatives.

Lorsqu'il est inscrit dans le plan d'intervention et le bulletin que l'élève suit un programme modifié dans des disciplines ciblées, les exigences ou les attentes ne seront pas celles de son cycle d'âge. En ce sens, les tâches seront allégées ou différentes en réponse aux difficultés importantes de l'élève afin que les apprentissages lui soient accessibles et qu'il puisse ainsi progresser.

Plan d'intervention

La Loi sur l'instruction publique (article 96.14) impose à l'école d'établir pour votre enfant un plan d'intervention adapté à ses besoins. La démarche du plan d'intervention a pour objectif d'aider votre enfant présentant des difficultés d'adaptation, d'apprentissage ou ayant un handicap. La mise en place d'interventions adaptées est nécessaire afin d'assurer la progression optimale de votre enfant dans le développement de compétences menant à sa réussite.

Le plan d'intervention contiendra les éléments suivants : des capacités observées chez votre enfant ainsi que des besoins prioritaires à combler. À partir de ces éléments, des objectifs spécifiques (observables, mesurables et quantifiables) seront élaborés en lien avec l'analyse des besoins. Pour atteindre ces objectifs, des moyens concrets (stratégies éducatives, ressources humaines, ressources matérielles, technologiques, etc.) suggérés par l'équipe responsable du plan d'intervention œuvrant auprès de votre enfant seront choisis.

Le plan d'intervention sera établi avec votre collaboration au plus tard à la fin de la 1^{re} étape. Un suivi du plan sera fait tout au long de l'année scolaire. Lors de révisions, les objectifs et les moyens pourraient être poursuivis, modifiés ou atteints.

Mesures d'aide en contexte d'évaluation

ADAPTATION	MODIFICATION
Une adaptation :	Une modification:
 N'affecte pas les exigences liées aux tâches ni le contenu d'apprentissage ou les critères d'évaluation. Si l'élève recourt à un outil d'aide à la lecture ou à l'écriture, la mesure doit solliciter la prise de décision de l'élève. 	 Diminue le niveau de difficulté ou les exigences de réalisation des tâches. Affecte les critères d'évaluation ou les savoirs visés.
Les adaptations peuvent être classées selon les catégories	Avant la mise en place d'une modification, il faut:
suivantes :	S'assurer que les <u>modifications ont été discutées</u> et consignées au plan d'intervention.
 Environnement 	Tenir compte de <u>l'impact de la modification dans</u>
 Durée 	la constitution de la note de l'élève.
 Assistance 	 Anticiper les incidences sur la reconnaissance des
 Outils d'aide technologique 	compétences et la sanction des études.
 Appareil de lecture 	
 Présentation visuelle 	
 Stratégies visées par le PI Communication de la réponse 	

	Matériel pédagogiq	ue (manuels, cahier	s d'exercices etc)	
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise
Fiches reproductibles Cahiers d'exercices maison Cartes de lecture Cahier Inséparables	Fiches reproductibles Cahiers d'exercices maison, calculatrice, matériels de manipulation (blocs base 10, argent, tableau de numération, dés, jeux de cartes, blocs mosaïques, etc.). Cahier Irréductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles
Org	ganisation, approche	s pédagogiques et e	exigences particulièr	es
Projets Lecture quotidienne Enseignement explicite des stratégies de lecture GB+	Approche par problèmes, ateliers de manipulation, travaux d'équipe et personnels, activités à l'aide de la calculatrice, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement.	Cahier interactif Capsules pédagogiques	Défis d'ingénierie	
		Devoirs et leçons		
La planification des devoirs et	leçons sera donnée le vendredi.			

Français, 3 ^e cycle					
	Compétences développées par l'élève				
Lire (40 %)	L'élève peut lire des textes littéraires et courants sur des sujets moins connus et contenant moins des mots familiers. En ayant recours à différentes stratégies, il peut trouver, déduire et comparer l'information contenue dans divers textes. Il peut donner et justifier son opinion. Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				
Écrire (40 %)	L'élève produit des textes littéraires et courants dans différents contextes et destinées à différents lecteurs. Il planifie, rédige, révise et corrige son texte. Il présente ses idées dans l'ordre et divise ses textes en paragraphes. Ses phrases sont élaborées et reliées entre elles. Il laisse peu d'erreurs dans les mots courants et dans les accords dans le groupe du nom (déterminant, nom, adjectif) et accorde le verbe avec son sujet. Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				
Communiquer (20 %)	En groupe, l'élève échange sur une grande variété de sujets. Il s'exprime clairement et de façon cohérente. Il peut nuancer ses idées et ses points de vue. Il formule des questions pour s'informer et pour obtenir des clarifications ou des précisions. Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3° étape (60 %)			
27 août au 7 novembre	2025	8 novembre 2025 au 13 févrie	er 202 6	14 février 2026 au 2	14 février 2026 au 22 juin 2026		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	ıltat Nature des évaluations proposées un résultat roposéeit au tout au long de l'étape inscrit au		Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CSS ²	Résultat inscrit au bulletin	
En lecture :		En lecture :		En lecture :			
Compréhension de lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Texte littéraire Texte informatif	Oui	Texte littéraire Texte informatif	Oui	Oui	
En écriture :		En écriture :		En écriture :			
Situations d'écriture variées Dictées Tests de conjugaison Tests de grammaire Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non	Écriture 5 à 7 Écriture de texte	Oui	Écriture 5 à 7 Écriture de texte	Oui	Oui	
En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En communication orale : Discussion Partage Présentation	Oui	En communication orale : Discussion Partage Présentation	Non	Oui	

² MEQ : Ministère de l'Éducation du Québec

CSS : Centre de service scolaire

Mathématique, 3° cycle					
	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 dont les données sont multiples (ex. : Créer un visage à la manière de Picasso en respectant des consignes liées aux fractions, à la mesure et aux figures géométriques.). L'élève a recours à divers modes de représentation (ex. : tableaux, schémas, listes de tâches à effectuer, etc.) pour organiser les données. Il anticipe le résultat et élabore une solution pouvant comporter plusieurs étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique rigoureux.				
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 1 000 000; représentations de fractions, fractions équivalentes, association de nombres décimaux et de pourcentages à des fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour multiplier et diviser des nombres naturels et des nombres décimaux.

Géométrie: Repérage dans le plan cartésien; description et classification de figures planes; association de solides à leur développement; utilisation de la réflexion et de la translation pour produire des frises et des dallages.

Mesure : Estimation et mesure de longueurs, de surfaces, de volumes, d'angles, de capacités, de masses, du temps et de la température.

Statistique: Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à ligne brisée; interprétation de données présentées dans des digrammes circulaires; calcul de la moyenne arithmétique.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard; comparaison des résultats possibles d'une expérience liée au hasard avec les résultats théoriques connus (ex. : tirer une carte de cœur dans un jeu de cartes.).

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) 2 ^e étape (20 %) 3 ^e étape (60 %)						
27 août au 7 novembre	2025	8 novembre 2025 au 13 févrie	er 2026	14 février 2026	au 22 juin 2	.026
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentissage, 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	Oui	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Résolution de problème	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Résolution de problème Situations d'applications	Oui	Oui

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 5° année Compétences développées par l'élève Lire l'organisation d'une société sur son territoire Interpréter le changement dans une société et sur son territoire S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société québécoise et la société canadienne pour les périodes comprises entre 1745 et 1905. 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 %) 27 août au 7 novembre	2025	2º étape (20 %) 8 novembre 2025 au 13 févrie	er 2026	3° étape (60 %) 14 février 2026 au 22 juin 2026		
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 évaluat proposées tout au bulletin?			Épreuves obligatoires MELS / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Cahier interactifs Tests de connaissances	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Cahier interactif Tests de connaissances	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Cahier interactif Tests de connaissances	Non	Oui

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 6e 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 québécoise et la société canadienne entre autres,					
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	Les Prairies et la Côte Ouest, pour les périodes comprises entre 1905 et 1980. Il s'intéresse également à la démocratie. 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					
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire	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 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
27 août au 7 novembre	2025	8 novembre 2025 au 13 févr	ier 2026	14 février 2026 au 22	juin 2026	
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	nronosees fout au long 1 (Résultat inscrit au bulletin
Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Non	Oui

Science et technologie, 3° cycle 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, comment peut-on concevoir un jeu électrique?). Il doit également utiliser divers outils (cylindre gradué, balance, thermomètre, 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 le problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus de résolution de problèmes.

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 (électricité, changements chimiques, transmission d'énergie, etc.);
- L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et nonrenouvelables, etc.);
- 3. L'univers vivant (transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, tropismes, 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 1re étape (20 %) 2e étape (20 %) 3e étape (60 %) 27 août au 7 novembre 2025 8 novembre 2025 au 13 février 2026 14 février 2026 au 22 juin 2026 Y aura-t-il Y aura-t-il Nature des évaluations Épreuves Résultat Nature des évaluations proposées un résultat Nature des évaluations proposées un résultat proposées tout au long obligatoires inscrit au inscrit au tout au long de l'étape inscrit au tout au long de l'étape MELS / CS bulletin de l'étape bulletin? bulletin? Oui Oui Non Oui Situations 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.

Culture et citoyenneté québécoise, 3° cycle

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.

Réfléchir de façon critique sur des réalités culturelles

Le développement de cette compétence amène les élèves à élargir leur compréhension de réalités culturelles jusqu'à l'échelle de la société québécoise et à élaborer des réponses à des questions de compréhension, à des questions philosophiques et à des questions éthiques. Les élèves s'appuient sur les acquis des cycles précédents pour approfondir leur capacité à observer des réalités culturelles et à examiner des 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 dimensions de l'identité et les valeurs personnelles et collectives
- La diversité sociale et culture partagée, et les expériences démocratiques
- La transition vers l'adolescence et les attentes pour l'avenir
- Les choix collectifs d'avenir
- Les fonctions et effets du numériques et les expériences et usages variés du numérique

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape		2º étape (30 %)		3º étape	•	
27 août au 7 novembre	2025	8 novembre 2025 au 13 févrie	r 2026	14 février 2026	au 22 juin 2	026
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées Nature des évaluations proposées un résultat inscrit au proposées tout au long oblig			Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés	Non	Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés	Non	Oui

<u>Compétence non-disciplinaire</u> Des commentaires vous seront transmis à la 3^e étape

Organiser son travail

- Analyser la tâche à accomplir
- Analyser sa démarche
- S'engager dans la démarche
- Accomplir la tâche

1 ^{re} étape	Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun commentaire n'est ajouté à ce bulletin.
2∘ étape	Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun commentaire n'est ajouté à ce bulletin.
3₁ étape	Un commentaire sur la compétence non disciplinaire "Organiser son travail" s'ajoute au bulletin".

Spécialistes

Hewaida El Medany (Musique)
Virginie Dufort, Mégan Lambert & Alexia Urso (Éducation physique et à la santé)
Kylie Newton (Anglais)
Kassandra Dieumercy (Art dramatique)

Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base					
Anglais	 Matériel: Un cartable 5 séparateurs Devoirs facultatifs: lire des livres d'histoire, bandes dessinées, magazines en anglais; regarder régulièrement une émission en anglais à la télévision; regarder des films en anglais; écouter des chansons en anglais; visiter des sites Internet en anglais. 				
Art dramatique	Un duo-tang. Une tenue souple est souhaitable mais aucunement nécessaire.				
Éducation physique et à la santé	Voici ce dont votre enfant a besoin pour ses cours d'éducation physique : Paire de chaussure propre d'intérieur (qui ne marque pas le sol) Chandail et pantalon ou short pour faire de l'activité physique Bouteille d'eau pleine Élastique à cheveux (pour les cheveux longs) À laisser à la maison ou dans le sac à dos : Bijoux (montre, collier, bracelet, boucle d'oreilles [grosses ou qui pendent], bague) Jeans Robes ou jupes				
Musique					

Anglais, 3e cycle Compétences développées par l'élève L'interaction orale est au cœur des apprentissages au troisième cycle. Lorsqu'il parle en anglais, l'élève utilise des modèles d'interaction qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d'expressions en lien avec ses intérêts personnels et des thèmes généraux (écologie, héros, enfants d'autres pays, etc.). Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour parler de ses besoins, sentiments et intérêts et ceux des autres; se renseigner sur les autres; donner des Communiquer consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc. La plupart du temps, il utilise ce oralement en anglais langage utile de façon spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale au cours d'anglais, (45%)l'élève fait attention, quand il parle, aux formes possessives, aux prépositions, aux expressions du temps, aux mots d'interrogation, aux articles, aux temps des verbes, 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. Il utilise des stratégies tels l'autorégulation, l'inférence, la substitution d'un mot inconnu par un mot connu, la prise de risques et le fait d'accepter de ne pas tout comprendre. En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome. 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 les composantes du texte (phrases clés, marqueurs de relation, tables des matières, etc.) et relève les idées générales et plus nuancées pour comprendre des textes portant sur des thèmes généraux (actualité, musique, personnages historiques, etc.). Pour Comprendre des manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit les éléments essentiels, démontre sa compréhension, compare la réalité textes lus et entendus présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, raconter les évènements principaux d'une histoire, répondre aux questions, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il (35%)suit des modèles ouverts, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, élargit sa banque de mots et d'expressions et livre un produit personnel (imaginer la suite d'un récit, réagir à un article de journal, etc.). Il utilise des stratégies tels l'utilisation de ressources (dictionnaire bilingue, livre de grammaire, etc.), l'inférence, le survol et le repérage. En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome. L'élève écrit des textes signifiants pour lui (lettres, devinettes, journal de classe, courriels, etc.). Il s'exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases simples, ordre des mots, formes possessives, prépositions, expressions du temps, mots d'interrogation, articles, temps des verbes, mots pluriels, orthographe, ponctuation, lettres majuscules, 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 généraux (films, vacances, etc.) à un public familier. Pour ce faire, l'élève est initié à l'écriture Écrire des textes 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 ouvert. Il prend le risque d'exprimer ses idées en anglais et persévère dans la (20%)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, grille d'autocorrection, etc.), la planification et l'autoévaluation. En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome.

		Anglais, 3	cycle				
	Principales	évaluations et résu	ultats insc	crits au bulletin			
1 ^e étap	е	2º étape (30 %	%)	3∙ étape	ape (70 %)		
Du 27 août au 7 no	vembre 2025	8 nov. 2025 au 13 fév	rier 2026	26 14 février 2026 au 22 juin 2		026	
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 lors des situations de communications orales dans des contextes différents	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Communiquer oralement en anglais: Observation des élèves en groupe lors des situations de communications orales dans des contextes différents	Oui.	Communiquer oralement en anglais: Observation des élèves en groupe lors des situations de communications orales dans des contextes différents	Non	Oui	
Comprendre des textes lus et entendus : Questions de compréhension de textes Activités ou évaluations reliées aux notions vues en classe	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Comprendre des textes lus et entendus : Questions de compréhension de textes Activités ou évaluations reliées aux notions vues en classe	Oui	Comprendre des textes lus et entendus : Questions de compréhension de textes Activités ou évaluations reliées aux notions vues en classe	Non	Oui	
Écrire des textes : Suivre le format du texte appris en classe Connaître les règles grammaticales appris en classe Faire attention à l'orthographe des mots	Non	Écrire des textes : Suivre le format du texte appris en classe Connaître les règles grammaticales appris en classe Faire attention à l'orthographe des mots	Oui	Écrire des textes: Suivre le format du texte appris en classe Connaître les règles grammaticales appris en classe Faire attention à l'orthographe des mots	Non	Oui	

Art dramatique, 3° cycle				
	Compétences développées par l'élève			
Inventer des séquences dramatiques	L'élève utilise chacune des étapes de la démarche de création. Il expérimente et exploite des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et de structures.			
Interpréter des séquences dramatiques	L'élève utilise de façon plus consciente et avec plus de précisions et d'efficacité les éléments de technique et de jeu nécessaires à l'interprétation. L'interprétation de l'élève est gestuelle et verbale. Elle est plus expressive et en accord avec l'extrait ou la courte pièce.			
Apprécier des œuvres théâtrales	L'élève découvre des œuvres variées et des traces socioculturelles de la période artistique. Il repère des éléments dramatiques ou théâtraux, les compare. Il utilise de façon pertinente le vocabulaire disciplinaire. Il décrit et dégage ce qu'il a appris.			

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

1ª étape Du 27 août au 7 novembre 2025		2º étape (30 %) 8 novembre 2025 au 13 fé		3º étape (70 %) vrier 2026 14 février 2026 au 22 juin 20		
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	Résultat inscrit au bulletin	
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Exploration des modes de théâtralisation : espace scénique et approfondissement du personnage Introduction du chœur et de ses caractéristiques. Initiation à l'improvisation plus structurée. Des jeux dramatiques seront proposés et de courtes séquences dramatiques seront inventées par les élèves	Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation et/ou autres évaluations. Exploration des modes de théâtralisation : espace scénique et approfondissement du personnage. Jeu masqué : création de scènes en sous-groupes. Des jeux dramatiques seront proposés et de courtes séquences dramatiques seront inventées par les élèves. Les élèves seront appelés à commenter le travail de leurs collègues.	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation et/ou autres évaluations. Initiation à la création théâtrale grâce à Minecraft. Des jeux dramatiques seront proposés et de courtes séquences dramatiques seront inventées par les élèves. Les élèves seront appelés à commenter le travail de leurs collègues.	Non	Oui

s par l'élève nventer de courtes pièces musicales. liser chacune des étapes de la démarche de création. À la suite ents du langage musical, des moyens sonores et des structures.
liser chacune des étapes de la démarche de création. À la suite
les autres.
variés avec sa voix et différents instruments. Il commence à décrire n (début et fin de la pièce, nuances, etc.).
aire, l'élève décrit des éléments de contenu présent dans une réalisation

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape Du 27 août au 7 novembre 2025		2º étape (30 % 8 novembre 2025 au 13 f		3º étape (70%) Du 16 février 2026 au 22 juin 2026		
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	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin ?	
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation. Initiation aux techniques de la flûte à bec. Apprentissage de courtes pièces mélodiques à la flûte à bec. Apprentissage des symboles graphiques de la musique. (Ex : lecture de partitions) Consolidation des acquis par la création/improvisation de courtes mélodies. Présentation, à travers les diverses situations d'apprentissage, de compositeurs et interprètes ainsi	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation. Initiation aux techniques de la flûte à bec. Apprentissage de courtes pièces mélodiques à la flûte à bec. Apprentissage des symboles graphiques de la musique. (Ex: lecture de partitions) Consolidation des acquis par la création/improvisation de courtes mélodies. Présentation, à travers les diverses situations d'apprentissage, de compositeurs et interprètes ainsi	Oui Les 3 compétences	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation. Apprentissage de pièces en combinant la flûte à bec avec certaines percussions. Consolidation des acquis par la création/improvisation de courtes mélodies. Initiation au jeu d'ensemble dirigé. (Ex. réagir aux directives d'un chef) Évaluation critique de son jeu ou de celui de l'ensemble.	Oui Les 3 compétences	
que de leur importance.		que de leur importance.		Apprentissage de diverses pièces musicales. (Ex : à la flûte et/ou percussions)		

Éducation physique et à la santé, 3 cycle

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. 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.

Adopter un mode de vie sain et actif

Le programme d'éducation physique et à la santé comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

	Principales	évaluations et résulta	ats inscri	ts au bulletin		
1 [∞] étape		2º étape (30 %)		3∙ étape (70 %)		
Du 27 août au 7 nov	rembre	Du 10 novembre au 13	février	Du 16 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.	Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.	Non	Oui
Agir: (Action individuelle) L'élève planifie et exécute diverses actions motrices (locomotrices, non locomotrices et de manipulation d'objets. L'élève planifie et exécute des enchaînements d'actions en fonction des consignes. Interagir: (Action avec ses pairs et adversaires) L'élève planifie et exécute avec un ou plusieurs autres élèves des actions de coopération en fonction des contraintes, de l'activité et du but visé. Adopter un mode de vie sain et actif: (Promotion de la santé) L'élève expérimente et pratique, en contexte scolaire, divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée déterminée. L'élève peut aussi élaborer des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et plans d'amélioration ou maintien d'une saine habitude de vie.	Fait l'objet d'apprentissage pour la 2e étape mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Agir: (Action individuelle) L'élève planifie et exécute diverses actions motrices (locomotrices, non locomotrices et de manipulation d'objets. L'élève planifie et exécute des enchaînements d'actions en fonction des consignes. Interagir: (Action avec ses pairs et adversaires) L'élève planifie et exécute avec un ou plusieurs autres élèves des actions de coopération en fonction des contraintes, de l'activité et du but visé. Adopter un mode de vie sain et actif: (Promotion de la santé) L'élève expérimente et pratique, en contexte scolaire, divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée déterminée. L'élève peut aussi élaborer des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et plans d'amélioration ou maintien d'une saine habitude de vie.	C1 + C2 + C3	Agir: (Action individuelle) L'élève planifie et exécute diverses actions motrices (locomotrices, non locomotrices et de manipulation d'objets. L'élève planifie et exécute des enchaînements d'actions en fonction des consignes. Interagir: (Action avec ses pairs et adversaires) L'élève planifie et exécute avec un ou plusieurs autres élèves des actions de coopération en fonction des contraintes, de l'activité et du but visé. Adopter un mode de vie sain et actif: (Promotion de la santé) L'élève expérimente et pratique, en contexte scolaire, divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée déterminée. L'élève peut aussi élaborer des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et plans d'une saine habitude de vie.		C1 + C2 + C3