

Planification annuelle 2025- 2026 Accueil (6-7-8 ans)



À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Pointe- Claire. Tel que prescrit dans le régime pédagogique, nous vous transmettons certaines informations qui vous permettront d'accompagner votre enfant tout au long de son passage en classe d'intégration linguistique scolaire et sociale. 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* 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. Durant cette même semaine, une rencontre de parents obligatoire aura lieu. 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 vous sera transmis au plus tard la semaine du 17 novembre 2025 par l'intermédiaire de la plateforme Mozaïk. Celui-ci couvrira la période du 27 août au 7 novembre 2025.			
2 ^e bulletin	Le deuxième bulletin vous sera transmis au plus tard le 23 février 2026 par l'intermédiaire de la plateforme Mozaïk. Celui-ci couvrira la période du 11 novembre 2025 au 5 février 2026.			
3e bulletin	Le troisième bulletin vous sera transmis au plus tard la première semaine de juillet <mark>2026</mark> par l'intermédiaire de la plateforme Mozaïk. Il couvrira la période du <mark>9 février au 22 juin 2026</mark> .			

¹ http://www.mels.gouv.qc.ca/

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec nous pour de plus amples informations.							
La réussite de votre enfant est au cœur de nos préoccupations!							
Nous vous souhaitons une très belle année scolaire							

Titulaires de la classe d'accueil

Mme: Nathalie Mary Habashi

Groupe 910

Matériel pédagogique (manuels, cahiers d'exercices, etc.)

Français

Ensemble en français (pour les élèves de 6 et 7 ans)

Fiches de lecture
Cahier de calligraphie
Mots étiquettes
Livres de bibliothèque
Fiches supplémentaires

Mathématique

Cahier 1.2.3 avec Nougat (6-7 ans)

Fiches supplémentaires

Matcha (8 ans)

Coffre d'outils mathématique

Matériels de manipulation (jetons, blocs emboîtables, dés, jeux de cartes, blocs

Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières

Présentation de thèmes de la vie courante tout au long de l'année scolaire (L'école, la famille, l'automne, les vêtements, etc.).

Présentation du vocabulaire lié à chaque thème (affiches, images, etc.)

Échanges en français

Étude de comptines et de chants.

Travail en grand groupe et en sous-groupes.

Présentation de textes en lien avec les thèmes.

Projets d'écriture.

Échanges avec les classes ordinaires

Approche par problèmes,

Ateliers de manipulation,

Travaux en grand groupe et en sous-groupes,

Activités de calcul mental et exercices d'approfondissement,

Jeux mathématiques.

Devoirs et leçons

La planification des devoirs et leçons est envoyée au début de chaque semaine. L'enfant ne devrait pas travailler plus de 30 minutes ses devoirs et leçons au quotidien.

Français, Intégration Linguistique Scolaire et Sociale (ILSS)

Compétences développées progressivement par l'élève tout au long de son parcours en classe ILSS *

Au début de son apprentissage du français :

- L'élève utilise des gestes, des mimes et des dessins pour se faire comprendre.
- Il suit de courtes consignes données à l'oral.
- Il apprend et utilise dans divers contextes le vocabulaire appris en classe.
- Il s'exprime en utilisant des mots et des expressions mémorisés ou répétés.
- Il répond à des questions simples et en pose avec l'aide de l'enseignant.
- Il prend des risques

Par la suite,

- · L'élève comprend l'essentiel des messages.
- Communique
- Il participe parfois aux échanges.Il exprime son accord ou son désaccord.
- Il s'exprime à l'aide de phrases courtes, souvent mal structurées et en faisant parfois des pauses.
- Il demande ou fournit des informations.
- Il utilise un vocabulaire simple.
- Il transfère les connaissances et les stratégies acquises dans sa langue maternelle.

Vers la fin du parcours en accueil :

- Il participe aux échanges avec plus d'aisance.
- Il maintient de courts échanges sur des sujets familiers.
- Il adapte ses propos à la situation.
- Il utilise un vocabulaire juste et précis.
- Il explique son point de vue.
- Il s'exprime en utilisant des phrases plus complexes et en corrigeant parfois ses propres erreurs.

Au début de son apprentissage du français :

- L'élève identifie les lettres et les sons correspondants.
- Il apprend à reconnaître globalement les mots courants et à décoder les mots nouveaux.
- Il commence à lire des textes très courts et très simples portant sur des sujets familiers en s'appuyant sur les illustrations.
- Il repère un renseignement particulier avec le soutien de l'enseignant.
- Il transfère les connaissances et les stratégies acquises dans sa langue maternelle.

Par la suite,

- Lire L'élève améliore sa rapidité de lecture.
 - Il s'initie à lire différents types de textes dont le sujet lui est familier.
 - Il trouve des informations spécifiques et réagit à un texte lu ou entendu. Il le fait à l'oral et aussi à l'écrit.
 - Il choisit des stratégies de lecture de plus en plus efficaces.
 - Il réagit au texte et donne son opinion avec le soutien de l'enseignant.

Vers la fin du parcours en accueil :

- Il peut, avec ou parfois sans aide, trouver, déduire et comparer l'information contenue dans divers textes comportant davantage d'informations et un vocabulaire plus varié.
- Il établit des liens entre les parties d'un même texte, ou entre plusieurs textes.

Au début de son apprentissage du français :

- L'élève trace des lettres. Il reproduit des mots et de très courtes phrases.
- Il mémorise et orthographie correctement des mots de vocabulaire vus en classe.
- Il transfère les connaissances et les stratégies acquises dans sa langue maternelle.

Par la suite,

Écrire

- Il rédige de courts textes composés de mots vus en classe et liés au sujet demandé.
- Il rédige des phrases simples, généralement bien construites, parfois incomplètes ou mal structurées.
- Il délimite ses phrases avec la majuscule et le point.
- Il effectue, avec l'aide de son enseignant, les accords dans le groupe du nom.
- Il amorce l'étude de la conjugaison.
- Il s'approprie des stratégies de révision et de correction en utilisant les outils qui lui sont proposés.

Vers la fin du parcours en accueil :

- Il produit des textes plus longs dont le vocabulaire est plus varié.
- Ses idées sont développées et mieux organisées.
- Il construit des phrases un peu plus élaborées et bien ponctuées.
- Il effectue des accords dans le groupe du nom et dans le groupe du verbe.

1 ^{re} étape Du 27 août au 7 novembre		2º étape Du 11 novembre au 5 février		3º étape Du 9 février au 22 juin	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?
En communication orale :	Oui	En communication orale :	Oui	En communication orale :	Oui
Observations de l'élève		Observations de l'élève		Observations de l'élève	
lors de situations de		lors de situations de		lors de situations de	
communication orale		communication orale en		communication orale en	
en groupe et/ou dans		groupe et/ou dans		groupe et/ou dans	
différents contextes.		différents contextes.		différents contextes.	
La compréhension des		La compréhension des		La compréhension des	
consignes.		consignes.		consignes.	
L'interaction avec		L'interaction avec		L'interaction avec	
l'interlocuteur.		l'interlocuteur.		l'interlocuteur.	
L'utilisation d'un		L'utilisation d'un		L'utilisation d'un	
vocabulaire précis.		vocabulaire précis.		vocabulaire précis.	
Reformulation		Reformulation		Reformulation	
Réactions verbales et		Réactions verbales et		Réactions verbales et	
non-verbales		non-verbales		non-verbales	

En lecture :		En lecture :		En lecture :	
Bruit et son des lettres	Oui	Bruit et son des lettres	Oui	Bruit et son des lettres	Oui
Sons simples et		Sons simples et		Sons simples et	
complexes		complexes		complexes	
Lecture syllabique		Lecture syllabique		Lecture syllabique	
(décodage)		(décodage)		(décodage)	
Lecture globale (mots-		Lecture globale (mots-		Lecture globale (mots-	
étiquettes)		étiquettes)		étiquettes)	
Réaction au texte lu ou		Fluidité du texte lu à voix		Fluidité du texte lu à	
entendu le plus souvent		haute (entretien en		voix haute (entretien en	
à l'oral (sous forme de		lecture)		lecture)	
discussion)		Repérage d'informations		Repérage	
Repérage des		(à l'oral et à l'écrit)		d'informations (à l'oral	
informations à l'oral et		Compréhension et		et à l'écrit)	
à l'écrit.		réaction au texte lu ou		Compréhension et	
		entendu à l'écrit et à		réaction au texte lu ou	
		l'oral (sous forme de		entendu à l'écrit et à	
		discussion)		l'oral (sous forme de	
				discussion)	
En écriture :		En écriture :		En écriture :	
Calligraphie.	Oui	Calligraphie.	Oui	Calligraphie.	Oui
Copie conforme.		Copie conforme.		Copie conforme.	
Situations d'écriture		Situations d'écriture		Situations d'écriture	
courtes.		courtes.		courtes.	
Dictées des mots		Dictées des mots		Dictées des mots	
étudiés et travaillés.		étudiés et travaillés.		étudiés et travaillés.	

Mathématiques ILSS

Compétences développées par l'élève

Résoudre une situationproblème Le libellé des éléments à évaluer au bulletin à l'accueil a été reformulé afin que l'évaluation reflète le type de tâches que l'élève fait dès le début de ses apprentissages en mathématique jusqu'à son passage vers la classe ordinaire. Dans le contexte de l'apprentissage de la langue, l'élève, guidé par l'enseignant, 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 complètes et explicites. L'élève, soutenu par l'enseignant, détermine la tâche et dégage les données utiles en ayant recours à différents modes de représentation tels que des objets, des dessins, des tableaux, des diagrammes, des symboles ou des mots. Il élabore une solution qui comporte une ou deux étapes. Il communique, verbalement ou par écrit, sa solution en utilisant un langage mathématique élémentaire et selon la maîtrise qu'il a de la langue française.

Raisonner à l'aide de concepts et de processus mathématiques	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*	Dans le contexte de l'apprentissage de la langue, l'objectif premier sera l'apprentissage du vocabulaire mathématique L'élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de représentation : objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots.
	Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.

*Les principales connaissances que l'élève est amené à maîtriser et à mobiliser lors de son passage en classe ILSS se retrouvent parmi les suivantes :

Arithmétique: Représentation de nombres naturels inférieurs à 1000 (Au début, à l'aide d'objets regroupés en base 10); représentation des nombres décimaux jusqu'à l'ordre des dixièmes; fractions se rapportant à la vie quotidienne; représentation, comparaison, lecture et écriture de fractions; choix des opérations à effectuer et façons personnelles d'additionner et de soustraire; appropriation des techniques conventionnelles de calcul (addition et soustraction); processus personnels de multiplier et de diviser; calcul mental. Géométrie: Repérage d'objets dans l'espace; comparaison et identification de solides et de figures planes.

Mesure: Estimation et mesure de longueurs (m, dm, cm), de temps, de surfaces (non-conventionnelles) et de volumes (non-conventionnelles).

Statistique: Collecte de données ainsi que l'interprétation et la représentation de données dans des diagrammes à bandes et à pictogrammes.

1 ^{re} étape Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape Du 11 novembre au 5 février		3 ^e étap	e
				Du 9 février au 22 juin	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?
Raisonner à l'aide de concepts et de processus mathématiques :	Oui	Raisonner à l'aide de concepts et de processus mathématiques :	Oui	Raisonner à l'aide de concepts et de processus mathématiques :	Oui
Dictées de nombres Exercices Fests de connaissance		Dictées de nombres Exercices Tests de connaissance		Dictées de nombres Exercices Tests de connaissance	
Résoudre une situation-problème :	Non	Résoudre une situation- problème :	Oui	Résoudre une situation-problème :	Oui

Compétences non disciplinaires

Des commentaires vous seront transmis à la 1^{re} et à la 3^e étape.

2 ^e 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.	
3 ^e étape	Savoir communiquer	
	Établir l'intention de la communication.	
	Choisir le mode de communication.	
	Réaliser la communication en respectant les règles et les conventions propres aux langages utilisés.	

Spécialistes Art dramatique Éducation physique et à la santé Musique	
Éducation physique et à la santé	
Musique	
·	
Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base Art dramatique	
Duo Tang	
Feuilles mobiles	
Ciseaux, crayons couleur en bois	
Vêtements confortables	
Éducation physique et à la santé Le port du costume (t-shirt et culotte de sport) est obligatoire ainsi que les souliers de course.	
Musique	