

RÉSUMÉ DES NORMES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES

Année scolaire 2025-2026

Niveau : 3^e cycle

Voici des renseignements concernant les communications que vous recevrez au cours de la présente année scolaire.

Communications officielles de l'année	
Première communication écrite	Une première communication comportant des commentaires sur les apprentissages et le comportement de votre enfant sera disponible sur Mozaïk Portail Parents le 15 octobre 2025.
Premier bulletin	Le premier bulletin sera disponible sur Mozaïk Portail Parents le 15 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période du 2 septembre au 5 novembre 2025 et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin sera disponible sur Mozaïk Portail Parents le 13 mars 2026. Ce bulletin couvrira la période du 8 novembre 2025 au 27 février 2026 et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	<p>Note de la 3^e étape : le troisième bulletin sera disponible sur Mozaïk Portail Parents le 26 juin 2026. Il couvrira la période du 28 février au 23 juin 2026 et comptera pour 60% du résultat final de l'année.</p> <p>Résultat final : sur le 3^e bulletin apparaîtra également le résultat final pour chaque discipline. Ce résultat sera composé comme suit : 20% étape 1, 20% étape 2, 60% étape 3 et tiendra compte de la pondération des compétences disciplinaires.</p>

En 6^e année, pour les compétences *Lire, Écrire, Raisonner et Résoudre*, l'épreuve obligatoire du ministère comptera pour 20% du RÉSULTAT FINAL.

Vous retrouverez ci-dessous des renseignements au sujet des principaux outils et moyens d'évaluation qui permettront l'évaluation des apprentissages de votre enfant pour la présente année.

Discipline Compétences	Outils et moyens d'évaluation	Bulletin		
		1 ^{er} 20%	2 ^e 20%	3 ^e 60%
Français				
Lire (40%) <u>3^e cycle 40%</u>	<p>En cours d'année :</p> <ul style="list-style-type: none"> Tâches réalisées à la suite de lecture de textes littéraires et informatifs en français et dans d'autres disciplines (tâches de compréhension, tâche d'appréciation, tâches de réaction et tâches d'interprétation) Carnet de lecture Outils d'observation Situation d'apprentissage évaluative (SAÉ) <p>En fin d'année :</p> <ul style="list-style-type: none"> 6^e année: épreuve obligatoire du MEES valant 20% du résultat final 1^{er} et 2 juin 2026 	X	X	X
Écrire (40%) <u>3^e cycle 40%</u>	<p>En cours d'année :</p> <ul style="list-style-type: none"> Rédaction de phrases ou textes pour répondre à divers besoins de communication en français et dans d'autres disciplines. Dictée / contrôle <p>En fin d'année :</p> <ul style="list-style-type: none"> 6^e année : épreuve obligatoire du MEES valant 20% du résultat final 3 et 4 juin 2026 	X	X	X
Communiquer oralement <u>20%</u>	<p>En cours d'année :</p> <ul style="list-style-type: none"> Discussions, causeries, débat Outils d'observation Présentation, conférence, exposé, entrevue Jeux de rôles 		X	X

Mathématique					
Résoudre une situation problème 30%	<p><u>En cours d'année</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cahier de traces de situations problèmes mathématiques • Situations d'apprentissage évaluation (SAÉ) <p><u>En fin d'année :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 6^e année : épreuve obligatoire du MEES valant 20% du résultat final 9, 10 et 11 juin 2026 		X		X
Utiliser un raisonnement mathématique 70%	<p><u>En cours d'année :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cahier de traces de situations d'application et de validation • Exercices de vérification de la maîtrise de concepts et processus mathématiques • Questionnaires à réponses courtes ou à choix multiples sur les notions apprises • Situations d'apprentissage évaluation (SAÉ) <p><u>En fin d'année :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Questionnaires à réponses courtes ou à choix multiples sur les notions apprises • 6^e année : épreuve obligatoire du MEES valant 20% du résultat final 9, 10 et 11 juin 2026 	X	X		X
Anglais					
Interagir oralement en anglais 45%	<ul style="list-style-type: none"> • Observation en action • Utilisation du langage fonctionnel • Échanges entre élèves ou élèves / enseignant • Jeux • Situations d'évaluation et d'apprentissage (LES) 		X		X
Comprendre des textes lus et entendus 35%	<ul style="list-style-type: none"> • Vérification de la compréhension d'un texte à l'oral ou à l'écrit • Tâches de réinvestissement écrites : courts textes, projets variés • Tests notions apprises • Situations d'évaluation et d'apprentissage (LES) 		X		X
Écrire des textes 20%	<ul style="list-style-type: none"> • Écrire des courts textes • Descriptions d'objet, de lieu, de personne • Situations d'évaluation et d'apprentissage (LES) 		X		X
Science et technologie					
100%	<ul style="list-style-type: none"> • Problèmes à résoudre (tâches complexes) découlant des différents univers : vivant, matériel, terre et espace • Exercices sur les notions apprises • Démarche expérimentale : reliure • Fabrication de prototypes 	X	X		X
Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté					
100%	<ul style="list-style-type: none"> • Description de l'organisation d'une société et du territoire • Cartes et lignes du temps utilisées en contexte • Tableaux de comparaison • Questionnaire • Tests 	X	X		X
Culture et citoyenneté québécoise					
100%	Réfléchir de façon critique sur des réalités culturelles		X		X

Arts plastiques						
100%	70%	Réaliser des créations plastiques personnelles ET Réaliser des créations médiatiques : <ul style="list-style-type: none"> • Créations de l'élève • Utilisation d'outils d'observation 	X			X
	30%	Apprécier des œuvres d'art <ul style="list-style-type: none"> • Descriptions • Questionnaires pour l'appréciation 		X		X
Musique						
100%	70%	Inventer des pièces vocales ou instrumentales et interpréter des pièces musicales <ul style="list-style-type: none"> • Grilles d'observation, enregistrements vidéo 		X		X
	30%	Apprécier des œuvres musicales <ul style="list-style-type: none"> • Questionnaires pour l'appréciation 		X		X
Éducation physique et à la santé						
100%	Agir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques : représente 40% de l'étape <ul style="list-style-type: none"> • Grille d'observation • Test, contrôle, épreuve 		X	X		X
	Interagir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques : représente 40% de l'étape <ul style="list-style-type: none"> • Grille d'observation • Test, contrôle, épreuve • Autoévaluation 		X	X		X
	Adopter un mode de vie sain et actif : représente 20% de l'étape <ul style="list-style-type: none"> • Grille d'observation • Questions réflexives • Autoévaluation, • Test, contrôle, épreuve 		X	X		X

COMMENTAIRES SUR LES APPRENTISSAGES

En dessous de chacune des disciplines, un espace est réservé au bulletin pour la consignation de commentaires en lien avec les forces, les défis et les progrès de votre enfant. L'enseignant utilisera cet espace au besoin afin d'ajouter de l'information ou de compléter les résultats indiqués. Par ailleurs, plusieurs autres moyens sont également utilisés afin de favoriser des échanges réguliers avec vous : les notes dans l'agenda, des appels téléphoniques, des courriels, les travaux envoyés à la maison, etc.

COMMENTAIRES SUR CERTAINES COMPÉTENCES AU BULLETIN SCOLAIRE

Les compétences suivantes font l'objet de commentaires qui permettent de vous informer de certaines attitudes ou habiletés de votre enfant en classe. Ces commentaires seront inscrits au bulletin de la 1^{re} et de la 3^e étape.

Première année du cycle

COMPÉTENCES	Organiser son travail
--------------------	------------------------------

Deuxième année du cycle

COMPÉTENCES	Travailler en équipe
--------------------	-----------------------------

Pour obtenir plus de renseignements concernant les modalités d'évaluation et de consignation des résultats, n'hésitez pas à communiquer avec l'enseignant ou l'enseignante de votre enfant.

Annie Gagnon
Directrice