



RÉSUMÉ DES NORMES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES

Année scolaire 2025-2026

2^e CYCLE: 3^e année

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

Communications officielles de l'année				
Première vous recevrez via Mozaïk Portail une première communication comportant des comment des communication écrite Vous recevrez via Mozaïk Portail une première communication comportant des comment des comments de comme				
Premier bulletin	e bulletin vous sera remis via Mozaïk Portail au plus tard le 20 novembre 2025. Ce bulletin ouvrira la période du 2 septembre 2025 au 16 novembre 2025 et comptera pour 20% du ésultat final de l'année.			
Deuxième bulletin Le deuxième bulletin vous sera acheminé via Mozaïk Portail au plus tard le 15 ma bulletin couvrira la période du 17 novembre 2025 au 27 février 2026 et compter résultat final de l'année.				
Turisi Sana kallatia	Résultat de la 3° étape : le troisième bulletin vous sera également acheminé via Mozaïk Portail au plus tard le 10 juillet 2026. Il couvrira la période du 9 mars 2026 au 23 juin 2026 et comptera pour 60% du résultat final de l'année.			
Troisième bulletin	Résultat final : sur le 3° 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.			

Vous retrouverez ci-dessous la nature et la période au cours de laquelle les **principales évaluations** sont prévues pour chacune des matières pour la présente année scolaire. Ces moyens, ces tâches et ces outils permettent l'évaluation de l'acquisition et la mobilisation des connaissances de votre enfant au regard de chaque discipline :

Discipline		Bulletin		
Compétences (Libellé du bulletin)	Nature de l'évaluation	er 20%	2 ^e 20%	3 ^e 60%
Français				
Lire 50%	 En cours d'année : Tâche réalisée à la suite de la lecture de textes en français et dans d'autres disciplines (tâche d'appréciation, de réaction et de compréhension) Cercle de lecture Observation réalisée lors des périodes en lecture (grille d'observation) Entretien de lecture Carnet de lecture 		x	X
 En cours d'année : Rédaction de phrases ou textes pour répondre à divers besoins de communication (lettre, récit, courriel, carte, devinette, problème mathématique, affiche,) Phrases du jour Observation réalisée lors des périodes d'écriture Analyse des textes présents dans la pochette d'écriture 		×	X	x

Communiquer oralement 20%	 En cours d'année : Discussion Causerie Cercle de lecture Présentation Intervention de l'élève en classe Écoute des autres 		x	x
Mathématique				
Résoudre une situation-problème 30%	 Situation-problème mathématique Pratique guidée 			x
Utiliser un raisonnement mathématique 70%	 En cours d'année : Cahier de l'élève Exercice ou contrôle de vérification de la maîtrise de concepts et de processus mathématiques Observation réalisée lors des tâches mathématiques Évaluation de concepts et processus mathématique Pratique guidée Situation d'application et de validation 	×	x	x
Anglais				
Communiquer oralement en anglais	 Observation en action Utilisation du langage fonctionnel Échanges entre élèves ou élèves/enseignant Participation 	x	x	x
Comprendre des textes lus et entendus 35%	 Vérification de la compréhension d'un texte à l'oral ou à l'écrit Tâches de réinvestissement 	x	x	x
Écrire des textes 15%	textes		x	x
Science et techn	ologie			,
 Questionnaire sur les notions apprises : exercices et tests Investigation scientifique : recherche, résolution de problèmes Démarche expérimentale : reliure de science Démarche technologique : fabrication d'un objet Outil d'observation sur les démarches et/ou les stratégies utilisées pour proposer une solution ou explication à caractère scientifique ou technologique Observation portant sur les techniques de manipulation et respect de la sécurité 			×	x
Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté				
 Cahier de l'élève Situation d'apprentissage comprenant des cartes, des lignes du temps, des questionnaires, des tableaux de comparaison Questionnaire sur les notions apprises 				x

Culture et	t citoye	enneté québécoise			
100%		Réfléchir de façon critique sur des réalités culturelles Projet, activité, discussion Reliure CCQ		x	x
Arts plasti	iques				
100%	70%	Réaliser des créations plastiques personnelles ET Réaliser des créations médiatiques : Création avec possibilité d'autoévaluation Observation de créations et de techniques utilisées		x	x
100%	30%	 Apprécier des œuvres d'art Description Questionnaire pour l'appréciation Discussion 		X	x
Musique				•	1
100%	70%	 Inventer des pièces vocales ou instrumentales et interpréter des pièces musicales Grille d'observation analytique lors d'activités de création, d'expérimentation, de manipulation et d'exécution Bande dessinée sonorisée Courte composition mélodique Tâche à accomplir en équipe Instrument à percussion, flûte à bec, ukulélé et djembé Chanson Duo-tang de références 		X	X
	30%	 Apprécier des œuvres musicales Activité sur les connaissances musicales Tâche à accomplir en équipe Questionnaire Analyse de travaux Duo-tang 		X	X
Éducation	physic	que et à la santé			
100%		Agir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques : étapes 1, 2 et 3 • Grille d'observation • Question réflexive • Test, contrôle, épreuve • Test de course continue (étape 3)	x	x	x
		Interagir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques : étapes 2 et 3 Grille d'observation Question réflexive		x	x
		 Adopter un mode de vie sain et actif: étapes 1, 2 et 3 Grille d'observation Question réflexive Test, contrôle, épreuve 	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 L'ÉVALUATION

En cours d'étape, un barème sera utilisé afin d'évaluer certaines compétences.

			Valeur unique associée au développement de la compétence	Manifestations / Exemples		
L'élève répond aux exigences de façon marquée.		9	95-100	Élève qui va plus loin que ce qui est demand et qui utilise efficacement ses stratégies. Il transfère ses acquis dans d'autres contextes		
L'élève répond aux exigences de façon assurée.			80-85-90	Élève qui réussit facilement et qui utilise de bonnes stratégies.		
L'élève répond aux exigences de façon acceptable.			70-75	Élève qui réussit l'essentiel des tâches.		
L'élève répond aux exigences de façon minimale .			60-65	Élève qui a besoin d'être guidé pour réussir certaines tâches et qui atteint certaines exigences.		
re ne	as aux ices	L'élève est en deçà des exigences.	50-55	Élève qui n'atteint pas les exigences mais arrive à réaliser des parties de tâches.		
L'élève ne	répond pas aux exigences	L'élève est nettement en deçà des exigences.	0-45	Élève qui ne peut exécuter la plupart des tâches proposées.		

COMMENTAIRES SUR LA COMPÉTENCE AU BULLETIN SCOLAIRE

La compétence suivante fait l'objet de commentaires sur certaines attitudes ou habiletés de votre enfant en classe. Ces commentaires seront inscrits au bulletin, à l'étape 3.

COMPÉTENCE	ÉTAPE 3		
	Organiser son travail		

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.

Aurélia Benéteau Directrice