



RÉSUMÉ DES NORMES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES

Niveau 4^e année (2^e CYCLE DU PRIMAIRE)

Année scolaire 2024 -2025

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

Communications officielles de l'année	
Première communication écrite	Vous recevez une première communication comportant des commentaires sur les apprentissages et le comportement de votre enfant le 15 octobre.
Premier bulletin	Le bulletin sera remis le 20 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 18 novembre et comptera pour 20% du résultat final de l'année. La rencontre de parents se tiendra le 21 novembre 2024.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin sera déposé sur Mozaik le 15 mars. Ce bulletin couvrira la période du 20 novembre au 10 mars et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Note de 3^e étape : le troisième bulletin sera déposé sur Mozaik au plus tard le 10 juillet 2024. Il couvrira la période du 15 mars jusqu'à la fin de l'année (20 juin 2025) et comptera pour 60% du résultat final de l'année.
	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. Il inclura également, s'il y a lieu, les résultats aux épreuves du MEQ, selon la valeur nommée dans le présent document.

En 4^e année, pour les compétences Lire, Écrire, l'épreuve obligatoire du ministère comptera pour 20% du RÉSULTAT FINAL.
En 4^e année, pour les compétences Raisonner, Résoudre, l'épreuve obligatoire du CSS comptera pour 10% de la 3^e étape.

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 Compétences (libellé du bulletin)	Nature de l'évaluation	Bulletin		
		1 ^{er} 20%	2 ^e 20%	3 ^e 60%
Français	En cours et en fin d'étape :			
Lire (50%)	<ul style="list-style-type: none"> - Tâches réalisées à la suite de la lecture de textes en français et dans d'autres disciplines - Carnet de lecture - Cercle de lecture - Lecture interactive - Entretiens de lecture - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin En fin d'année : <ul style="list-style-type: none"> - 4^e année : épreuve obligatoire du MEQ valant 20% du résultat final, 4 et 5 juin 2025 	X	X	X
Écrire (30%)	En cours et en fin d'étape : <ul style="list-style-type: none"> - Rédaction de phrases ou textes pour répondre à divers besoins de communication (lettre, récit, etc.) - Texte sur demande - Carnet d'écriture - Dictée - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin En fin d'année : <ul style="list-style-type: none"> - 4^e année : épreuve obligatoire du MEQ valant 20% du résultat final, 9 au 11 juin 2025 	X	X	X
Communiquer oralement (20%)	En cours et en fin d'étape : <ul style="list-style-type: none"> - Discussions - Causeries - Cercle de lecture - Grilles d'observation - Présentation, exposé - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 		X	X
Mathématique	En cours et en fin d'étape :			
Résoudre une situation problème (30%)	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien avec l'élève sur les stratégies de résolution de problèmes - Situations problèmes mathématiques (min. 2/étape) - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin En fin d'année : <ul style="list-style-type: none"> - 4^e année : épreuve obligatoire du CSS valant 10% de la 3^e étape, du 26 mai au 13 juin 		X	X
Utiliser un raisonnement mathématique (70%)	En cours et en fin d'étape : <ul style="list-style-type: none"> - Entretien sur les stratégies utilisées, lors d'activités de manipulation, d'expérimentation en équipe... - 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 - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin En fin d'année : <ul style="list-style-type: none"> - 4^e année : épreuve obligatoire du CSS valant 10% de la 3^e étape, du 26 mai au 13 juin 	X	X	X
Anglais	En cours et en fin d'étape :			
Communiquer oralement en anglais (50%)	<ul style="list-style-type: none"> - Réagit à des messages en utilisant des ressources disponibles - Prend le risque de parler en anglais - Participe aux échanges avec les pairs et l'enseignant dans la vie de classe - Maintient l'interaction orale en utilisant des stratégies En fin d'année : <ul style="list-style-type: none"> - 4^e année : épreuve obligatoire du CSS valant 15% de la 3^e étape, du 26 mai au 13 juin 	X	X	X
Comprendre des textes lus et entendus (35%)	En cours et en fin d'étape : <ul style="list-style-type: none"> - Se prépare à écouter et à lire des textes en utilisant des stratégies - Démonstre sa compréhension de textes lus et entendus en utilisant des stratégies - Réutilise le vocabulaire des textes dans des tâches orales et écrites En fin d'année : <ul style="list-style-type: none"> - 4^e année : épreuve obligatoire du CSS valant 15% de la 3^e étape, du 26 mai au 13 juin 	X		X
Écrire des textes (15%)	En cours et en fin d'étape : <ul style="list-style-type: none"> - Se prépare à rédiger de courts textes variés en utilisant des modèles proposés - Compose des textes en utilisant des ressources - Révise son texte en utilisant des outils proposés par l'enseignant En fin d'année : <ul style="list-style-type: none"> - 4^e année : épreuve obligatoire du CSS valant 15% de la 3^e étape, du 26 mai au 13 juin 		X	X

Science et technologie	En cours et en fin d'étape :			
100%	<ul style="list-style-type: none"> - Projet, activité - Entretien avec l'élève sur les démarches et/ou stratégies utilisées pour proposer une explication ou une solution à un problème à caractère scientifique ou technologique - Problèmes à résoudre (tâches complexes) découlant des différents univers : vivant, matériel, terre et espace - Questionnaire sur les notions apprises : exercices, tests - Investigation scientifique : recherche, résolution de problèmes - Démarche expérimentale : journal de bord - Démarche technologique : analyse d'un objet, fabrication de prototype - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 	X	X	X
Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté	En cours et en fin d'étape :			
100%	<ul style="list-style-type: none"> - Projet, activité - Entretien avec l'élève sur sa compréhension et sur les liens qu'il tisse entre les éléments - Description de l'organisation d'une société et du territoire - Cartes et lignes du temps utilisées en contexte - Tableaux de comparaison - Questionnaire sur les notions apprises : exercices, tests - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 	X	X	X
Culture et citoyenneté québécoise	En cours et en fin d'étape :			
100%	<ul style="list-style-type: none"> - Projet, activité - Situation d'apprentissage et d'évaluation sur les différents thèmes du programme - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 		X	X
Arts plastiques	Réaliser des créations plastiques personnelles et réaliser des créations médiatiques :			
	En cours et en fin d'étape :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Créations selon certains critères - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 		X	X
100%	Apprécier des œuvres d'art			
	En cours et en fin d'étape :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Descriptions - Questionnaires pour l'appréciation - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 		X	X
Musique	Inventer des pièces vocales ou instrumentales et interpréter des pièces musicales			
	En cours et en fin d'étape :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Grilles à échelle descriptive - Test, contrôle; - Autoévaluation et évaluation par les pairs - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 		X	X
100%	Apprécier des œuvres musicales			
	En cours et en fin d'étape :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Questionnaire pour l'appréciation - Test, contrôle - Questions réflexives - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 		X	X
Éducation physique et à la santé	Agir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques : étapes 2 et 3			
	<ul style="list-style-type: none"> - Grille d'observation - Autoévaluation et évaluation par les pairs - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 			
	Interagir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques : étapes 2 et 3			
	<ul style="list-style-type: none"> - Fiche de préparation du plan d'action - Grille d'observation - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 		X	X
100%	Adopter un mode de vie sain et actif : étapes 2 et 3			
	<ul style="list-style-type: none"> - Carnet santé - Grille d'observation - Test, contrôle, épreuve - D'autres moyens pourront être utilisés au besoin 			

COMMENTAIRES SUR LES APPRENTISSAGES

En dessous de chacune des disciplines, un espace est réservé au bulletin pour la consignation des 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, les travaux envoyés à la maison chaque deux lundis, etc.

COMMENTAIRES SUR CERTAINES COMPÉTENCES AU BULLETIN SCOLAIRE

La compétence soulignée fait 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 l'étape 3.

COMPÉTENCES	ÉTAPE 1	ÉTAPE 3
		<ul style="list-style-type: none"> - Exercer son jugement critique - Organiser son travail - Savoir communiquer - Travailler en équipe

Précision

Si des changements importants sont apportés en cours d'année à ce qui est prévu en matière d'évaluation des apprentissages de votre enfant, nous vous en informerons. Pour obtenir plus d'informations au sujet de l'évaluation, n'hésitez pas à consulter l'enseignant de votre enfant.