



RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ÉVALUATION DE VOTRE ENFANT

Extrait des normes et modalités d'évaluation

ANNÉE 2021-2022

ÉTAPE	PÉRIODE	DATE DE REMISE	MODALITÉ DE TRANSMISSION
1 ^{re} com.	26 août 2021 – 18 novembre 2021	Judi 18 novembre 2021	Courriel
1 ^{re} étape	26 août 2021 – 14 janvier 2022	Judi 27 janvier 2022	Courriel
2 ^e com.	17 janvier 2022 – 21 avril 2022	Judi 21 avril 2022	Courriel
2 ^e étape	17 janvier 2022 – 21 juin 2022	Juillet 2022	Courriel

Ci-dessous, des renseignements au sujet des principales évaluations des apprentissages de votre enfant au cours de la prochaine année scolaire sont présentées. Des résultats vous seront communiqués selon chaque compétence à l'étape indiquée par un ☒.

NIVEAU SCOLAIRE : 3e année primaire

Compétences	ÉTAPE		Instruments d'évaluation
	1 ^{re} (40%)	2 ^e (60%)	

DISCIPLINE : MATHÉMATIQUES

	1 ^{re} (40%)	2 ^e (60%)	
Résoudre une situation-problème mathématique	☒	☒	Évaluations mensuelles et évaluations d'étapes
Raisonnement à l'aide de concepts et de processus mathématiques	☒	☒	Évaluations mensuelles et évaluations d'étapes

	1 ^{re} (40%)	2 ^e (60%)	
--	-----------------------	----------------------	--

DISCIPLINE : SCIENCE ET TECHNOLOGIE

	1 ^{re} (40%)	2 ^e (60%)	
Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique	☒	☒	Évaluations mensuelles et évaluations d'étapes
Mettre à profit les outils, objets ou procédés de la science et de la technologie	☒	☒	Évaluations mensuelles et évaluations d'étapes
Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et en technologie	☒	☒	Évaluations mensuelles et évaluations d'étapes

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Ces compétences seront développées à l'aide d'exercices variés écrits ou oraux, faits individuellement, en équipe ou en grand groupe, de modélisation et de rétroaction de la part de l'enseignant, de manipulation avec du matériel concret, de routines mathématiques (calcul mental, jogging, jeux mathématiques, défi mathématique), de capsules pédagogiques, de cartes à tâche, de problèmes de logique et d'exercices interactifs du cahier Tam Tam et de la plateforme Netmath.

En sciences, nous utiliserons le cahier Éclair de génie, et ferons si possible, des expériences.

NOM DE L'ENSEIGNANTE OU DE L'ENSEIGNANT

Nicolas BAYOL