

RENSEIGNEMENTS AUX PARENTS RELATIVEMENT AUX NORMES ET MODALITÉS 2021-2022

✓ : Communication à l'étape

		ADAPTATION SCOLAIRE			
		COM, CPT 1 et 2		NATURE DES ÉVALUATIONS	
Discipline	Libellés du bulletin	1 ^{re} 40 %	2 ^e 60 %		
Anglais langue seconde	Communiquer oralement en anglais 40 %	✓	✓	Pour développer l'interaction orale, l'élève devra communiquer en anglais avec l'enseignant et ses pairs à l'aide de diverses ressources (affiches, banque de mots, vocabulaire, etc.)	
	Comprendre des textes lus et entendus 30 %	✓	✓	L'élève devra démontrer sa compréhension de textes écrits et auditifs à l'aide de questionnaires, discussions, etc.	
	Écrire des textes 30 %	✓	✓	L'élève devra produire de courtes phrases dans différents contextes.	
Arts plastiques 100 %	Créer des images personnelles Créer des images médiatiques Apprécier des images	✓	✓	Les élèves apprendront les principes de base du dessin, de la peinture, de la gravure, du modelage, de l'assemblage et du collage à l'aide de matériaux variés. Ils seront évalués en fonction de leur progression dans chacune de leur production. Un retour sera effectué pour les valoriser dans leurs créations.	
Éducation physique et à la santé 100 %	Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques Adopter un mode de vie sain et actif	✓	✓	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manipulation de divers objets en sports collectifs 2. Apprentissage des notions de musculation 3. Interagir en sports collectifs et amélioration de la condition physique par la course (2,4 km) 	
Éthique et culture religieuse 100%	Réfléchir sur des questions éthiques Manifester une compréhension du phénomène religieux Pratiquer le dialogue	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • À partir de simulations, de débats et de discussions les élèves seront évalués sur des thématiques diverses abordées de façon à les faire réfléchir sur des enjeux éthiques. • Les élèves seront évalués sur leur compréhension de différentes expressions du religieux propres à la société québécoise à l'aide de présentations et de réflexions diverses. • (SAE) situations d'apprentissage et d'évaluations (projets) 	
Français	Lire 35 %	✓	✓	À toutes les étapes, les élèves seront évalués en lecture, en écriture et en communication orale. Les élèves auront une période de lecture chaque jour. La compétence en écriture et les connaissances seront évaluées de différentes façons : productions écrites, dictées, exercices variés, etc. La communication orale sera évaluée à travers des activités variées d'écoute, de prise de parole et d'exposés oraux. Une épreuve locale en écriture sera administrée en fin d'année.	
	Écrire 25 %	✓	✓		
	Communiquer oralement 40 %	✓	✓		
Histoire et éducation à la citoyenneté / Géographie 100 %	Histoire et éducation à la citoyenneté / Géographie	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Test de connaissances • (SAE) situations d'apprentissage et d'évaluations (projets) 	

ADAPTATION SCOLAIRE

✓ : Communication à l'étape

**COM, CPT 1
et 2**

NATURE DES ÉVALUATIONS

Discipline	Libellés du bulletin	COM, CPT 1 et 2		NATURE DES ÉVALUATIONS
		1 ^{re} 40 %	2 ^e 60 %	
Mathématique	Résoudre une situation-problème 30 %	✓	✓	La compétence « résoudre une situation-problème » sera évaluée au moins une fois par étape à l'aide d'évaluation qui implique la mobilisation de plusieurs savoirs mathématique. La compétence « utiliser un raisonnement mathématique » sera évaluée régulièrement au moyen des outils pédagogiques suivants : tests de connaissances, situations d'apprentissage et examens.
	Utiliser un raisonnement mathématique 70 %	✓	✓	
Science et technologie	Chercher des réponses à des problèmes scientifiques et communiquer (pratique)	✓	✓	L'élève sera évalué par différents moyens : rapports d'observation lors des laboratoires, autoévaluations par l'élève, situations d'apprentissage et évaluations par les intervenants lors des tâches effectuées en équipe en cuisine, projets de recherche sur des thèmes liés aux sciences, ainsi que par des tests liés aux actualités scientifiques vues en classe et réalisations de projets techno.
	Mettre à profit ses connaissances scientifiques et communiquer (théorie)	✓	✓	
Autres compétences	Organiser son travail			Compétence évaluée tout au long de l'année, mais un commentaire sera émis lors du bulletin de juillet seulement.