Science et technologie, 1^{ere} secondaire groupe CC1, Enseignant : Alexandre Brunet

	ssances abordées durant l'année (m l'élève élargit son champ de connaissances e	•
Étape 1	Étape 2	Étape 3
Univers vivant	Univers matériel	Univers technique Univers Terre et espace Synthèses des univers

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières			
Cahiers des savoirs et d'activités : Conquêtes	Le programme du 1 ^{er} cycle permet aux élèves de s'approprier des concepts scientifiques et technologiques à travers des situations, des laboratoires et des projets technologiques qui nécessitent l'utilisation de la démarche scientifique.			
Devoirs et leçons	Récupération et enrichissement			
Devoirs : si le travail n'est pas terminé en classe Leçons : selon les évaluations.	Mise à jour 45 minutes par semaine (tous les jours sauf jours 5)			

	Science et technologie, 1-5 secondaire			
Pratique (40 %) Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique	Avec l'aide de l'enseignant, l'élève est capable de résoudre des problèmes scientifiques et technologiques. Il représente adéquatement une situation donnée, élabore et met en œuvre une démarche adéquate et produit des explications et des solutions pertinentes.			
	Il apprend les techniques utilisées au laboratoire (balance, instruments de laboratoire, séparation des mélanges) et en atelier (outils) tout en développant les stratégies d'analyse et d'exploration.			
Théorie (60 %) Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques	Avec l'aide de l'enseignant, l'élève utilise ses connaissances pour résoudre des problématiques scientifiques ou technologiques. Pour ce faire, il doit comprendre le problème, le résoudre et expliquer la solution proposée en appliquant et mobilisant les connaissances nécessaires.			
sale.nunques et teumologiques	Tout en développant des compétences, l'élève acquiert et comprend les connaissances réparties dans quatre grands chapitres : - Univers matériel : propriétés de la matière; les transformations de la matière. - Terre et espace : les caractéristiques et les phénomènes; phénomènes astronomiques. - Univers vivant : diversité de la vie, les cellules, le maintien de la vie et la perpétuation des espèces. - Univers technologique : les forces et les mouvements; l'ingénierie.			

Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et en technologie

L'élève doit communiquer en respectant le vocabulaire et les conventions tout en utilisant les modes de représentation appropriés (tableaux, graphiques, schémas).

L'évaluation de cette compétence est prise en compte lors de l'évaluation des volets « *Pratique»* et « *Théorie»*.

1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º étape (60 %)	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin
Pratique : Laboratoires	Non	Pratique : Laboratoires	Out	Pratique : Laboratoires	Oui
Théorie: Situations d'apprentissage et d'évaluation Tests de connaissances	Oui	Théorie: Situations d'apprentissage et d'évaluation Tests de connaissances	Out	Théorie: Situations d'apprentissage et d'évaluation Tests de connaissances	Oui