Matière : Matière : Sciences et technologie ST et Sciences et technologie de l'environnement STE Groupes :

Enseignants: Gilbert Claveau, Soraya Senouci Briksi, Andrée Vigeant,

## Connaissances abordées durant l'année (maîtrise)

Étape 1	Étape 2	Étape 3	
Univers matériel	Univers Technologique	Univers vivant	
L'atome et les éléments	La fabrication des objets techniques	La génétique	
La classification périodique des éléments	Les matériaux dans les objets techniques	L'hérédité et l'ADN	
La représentation des atomes	Les catégories de matériaux et leurs	Les croisements	
La notion de mole	propriétés	La synthèse des protéines	
	Les dessins techniques	Le clonage	
Univers matériel	La fabrication : outils et techniques		
		Univers matériel	
Les molécules et les solutions	Univers Technologique		
La nature des liaisons	L'ingénierie mécanique	L'énergie et le rendement énergétique	
Les Ions	Les liaisons dans les objets techniques	L'énergie thermique	
La nomenclature	La fonction de guidage	La force et le travail	
Les propriétés des solutions	Les systèmes de transmission du	L'énergie mécanique	
	Mouvement		
Univers vivant	L'ingénierie électrique	La conservation de la matière	
	Les fonctions d'alimentation, de conduction,	La stoechiométrie	
L'écologie	de protection, d'isolation, de commande et	Les réactions chimiques et l'énergie	
Les populations	de transformation de l'énergie		
Les communautés			
Les écosystèmes	Univers matériel	Terre et espace	
	L'électricité et le magnétisme	La lithosphère et l'hydrosphère	
	L'électricité statique	Description, ressources énergétiques,	
	L'électricité dynamique	pollution et dégradation	
	Le magnétisme	L'atmosphère et l'espace	
	L'électromagnétisme	Description, ressources énergétiques,	
		pollution et dégradation	
		La biosphère	
		Les cycles biogéochimiques	
		Les biomes	

hiométrie\* Planification faite en fonction du cadre de référence de la progression des apprentissages du MÉLS.

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières		
- Cahiers d'exercices : OBS4 + plate-forme numérique ) - Cahier de laboratoires - Manuel Observatoire en référence en classe -Exercices supplémentaires pour certains chapitres	Le cours Science et technologie de l'environnement (STE) de la 4 <sup>e</sup> secondaire est articulé autour des six problématiques environnementales suivantes: <i>les changements climatiques, le défi énergétique de l'humanité, l'eau potable et la déforestation, les matières résiduelles et la production alimentaire.</i> Il 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 et la construction d'opinion.		
Devoirs et leçons	Récupération et enrichissement		
Les devoirs sont donnés régulièrement et sont obligatoires afin d'assurer à l'élève la meilleure compréhension possible des notions étudiées.	Parfois obligatoire et parfois occasionnelle pour permettre à l'élève de se mettre à niveau. L'élève doit consulter sans tarder son enseignant(e) dès que des difficultés surviennent afin de n'accumuler aucun retard dans le cours.		

Compétences développées par l'élève						
Compétence 1:	L'élève résout des problèmes scientifiques et technologiques peu circonscrits. Il représente adéquatement une situation donnée, élabore et met en œuvre un plan d'action adéquat en contrôlant les variables de façon autonome et produit des explications et des solutions pertinentes en lien avec les données recueillies.  Il apprend les techniques utilisées au laboratoire (instruments de mesure et d'observation) et en atelier (utilisation d'échelles, schématisation, représentation graphique) tout en développant les stratégies d'analyse et d'exploration.					
Compétence 2:	L'élève utilise ses connaissances pour résoudre des problématiques scientifiques ou technologiques. Pour ce faire, il comprend le problème, le résout et explique la solution proposée en appliquant et mobilisant les connaissances nécessaires. Il justifie ses choix et il construit son opinion de façon autonome.					
	De manière qualitative et quantitative, l'élève a acquis et compris les connaissances des quatre univers du programme:  - Univers matériel: familles, concentration, pH, électrolytes, réaction acidobasique, rendement énergétique, électricité et électromagnétismes;					
	<ul> <li>- Terre et espace: structure du sol, cycles biogéochimiques, effet de serre, masse d'air, régions climatiques;</li> <li>- Univers vivant: dynamique des communautés et des écosystèmes, étude des populations;</li> <li>- Univers technologique: ingénierie électrique et mécanique, matériaux</li> </ul>					



Compétence 3:	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».

Le programme comprend **X** compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

ST

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 <sup>re</sup> étape ( %)		2º étape ( %)		3 <sup>e</sup> étape ( %)		
Du 29 août au 7 novembre		Du 10 novembre au 5 février		Du 6 février au 22 juin		
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	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Pratique :		Pratique :		Pratique :		
Laboratoires	Non	Laboratoires	oui	Laboratoires	Non	oui
Labo 1 Labo 2		Labo 4 Labo 5		Labo 7		
Labo 3		Labo 6		Labo 9		
Autre		Autre		Autre		
Examen de labo**				Examen de labo**		
Théorie :		Théorie :				
Examens de connaissances	Oui	Examens de connaissances		Théorie :		
Examen 1	Oui	Examen 4		Examens de connaissances		
Examen 2		Examen 5		Examen 7		
Examen 3		Examen 6		Examen 8	oui	oui
		Exercices et travaux variés		Examen 9	2 4	
				Épreuve unique (MELS)		

Science e	t technol	ogie de l'environ	nement (	STE) 4 <sup>e</sup> secondaire	, 058404	1
	Principa	ales évaluations et	résultats ir	nscrits au bulletin		
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 29 août au 7 novembre		2 <sup>e</sup> étape ( 20%) Du 10 novembre au 5 février		3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 6 février au 22 juin		
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	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Pratique :	non	Pratique:  Laboratoires  Labo 4  Labo 5  Labo 6  Autre	oui	Pratique:  Laboratoires  Labo 7  Labo 8  Labo 9  Autre	Non	Oui



Théorie :		Théorie :		Théorie :		
Examens de connaissances Examen 1 Examen 2	oui	Examens de connaissances Examen 4 Examen 5	oui	Examens de connaissances Examen 7 Examen 8	oui	Oui
Examen 3 Examen 4		Examen 6 Exercices et travaux variés		Examen 9  Épreuve unique (CSMB)	CS	30% de l'étape 3

## Cette planification comporte :

- Les critères d'évaluation ciblés;
- Les outils d'évaluation et de consignation utilisés;
- Une évaluation commune par étape dans chaque discipline permettra l'arrimage entre les cycles;
- Les modalités de communication privilégiées autres que le bulletin (article 19 de la loi sur l'instruction publique);
- La nature et la période au cours de laquelle les principales évaluations sont prévues pour chacune des matières;
- La ou les compétences non-disciplinaires choisies sont l'objet de deux communications: 1<sup>re</sup> étape et 3<sup>e</sup> étape. Voir l'annexe I pour connaître la discipline visée.