## Science et technologie (ST), 4e secondaire, 055404 Enseignant(e)s: Sadia Hachour, Patrick Gaspard, Ourdia Méziane et Fatma Mahdi

Connaissances abordées durant l'année (maîtrise) Tout au long de l'année, l'élève élargit son champ de connaissances en science et technologie.					
Étape 1	Étape 2	Étape 3			
La biosphère Les populations et les communautés Les écosystèmes La lithosphère L'hydrosphère L'atmosphère	<ul> <li>Les ressources énergétiques</li> <li>Les cycles biogéochimiques</li> <li>Les régions climatiques</li> <li>L'espace</li> <li>L'organisation de la matière</li> <li>Les propriétés physiques des solutions</li> </ul>	Les transformations chimiques Les transformations de l'énergie L'électricité et l'électromagnétisme Les matériaux L'ingénierie mécanique L'ingénierie électrique			

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières	
Manuel de base : Observatoire - Environnement  Cahiers d'apprentissage et d'activités : Kaléidoscope - Cahier d'apprentissage - ST	Le cours Science et technologie (ST) de la 4 <sup>e</sup> secondaire est articulé autour des quatre problématiques environnementales suivantes: les changements climatiques, le défi énergétique d'humanité, l'eau potable et la déforestation.  Il permet aux élèves de s'approprier des concepts scientifique 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	
Leçons de compréhension sur les concepts couverts Leçons permettant une synthèse des concepts couverts Petites recherches à présenter ou à rédiger	Deux périodes de récupération par cycle de neuf jours sont offertes aux élèves en dehors des heures de cours.	

## Science et technologie (ST), 4e secondaire, 055404 Compétences développées par l'élève L'élève résout des problèmes scientifiques et technologiques peu circonscrits. Il représente Pratique (40 %) adéquatement une situation donnée, élabore et met en œuvre un plan d'action adéquat en contrôlantles variables de façon autonome et produit des explications et des solutions Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes pertinentes en lien avec les données recueillies. d'ordre scientifique 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. L'élève utilise ses connaissances pour résoudre des problématiques scientifiques ou Théorie (60 %) technologiques. Pour ce faire, il comprend le problème, le résout et explique la solution Mettre à profit ses connaissances proposée en appliquant et mobilisant les connaissances nécessaires. Il justifie ses choix et il construit son opinion de facon autonome. scientifiques 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 électromagnétisme s ; Terre et espace: structure du sol, cycles biogéochimiques, effet de serre, masse d'air, régions climatiques; Univers vivant: dynamique des communautés et des écosystèmes, étude des populations; Univers technologique: ingénierie électrique et mécanique, matériaux. L'élève doit communiquer en respectant le vocabulaire et les conventions tout en utilisant les Communiquer à l'aide des modes de représentation appropriés (tableaux, graphiques, schémas). langages utilisés en science L'évaluation de cette compétence est prise en compte lors de l'évaluation des volets et en technologie

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 31 août au 3 novembre		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 6 novembre au 9 février		3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 13 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: Situations d'évaluation Laboratoires	Oui	Pratique: Situations d'évaluation Laboratoires Projets en atelier	Oui	Pratique:  Situations d'évaluation  Laboratoires  Projets en atelier  Analyse d'objets techniques	Oui École (50% du résultat de la 3 <sup>ème</sup> Étape)	Oui

«Pratique» et «Théorie».

Théorie :  Situations d'évaluation  Exercices variés  Tests de connaissances	Oui	Théorie :  Situations d'évaluation  Exercices variés  Tests de connaissances	Oui	Théorie:  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Situations d'évaluation  Exercices variés  Tests de connaissances	Oui MELS Épreuve unique (50% du résultat final)	Oui
				rests de comiaissances		