ENSEIGNANTE : Myrianne Pelletier MATIÈRE : Application Technologique et Scientifique NIVEAU : 3<sup>lème</sup> Secondaire

	Septembre	Octobre - Novembre	Décembre—Janvier	Février—Mars	Avril-Mai	Juin
	Des atomes aux aliments		L'immunité et ses systèmes reliés		Du squelette à l'être humain sensé!	
Concepts abordés	Univers Matériel Modèle particulaire  Univers vivant L'ADN Division cellulaire Organisation des cellules	Univers Vivant Les aliments Le système digestif  Univers matériel Les propriétés et les changements chimiques.	Univers vivant L'immunité Système lymphatique Système respiratoire Système excréteur Univers technologique Le dessin technique	<u>Univers matériel</u> Les fluides Les propriétés et les changements physiques.	Univers Vivant Système nerveux Sys. Musculosquelettique Univers technologique L'ingénierie Univers matériel Les ondes	<u>Univers vivant</u> Système reproducteur RÉVISION
Concepts théoriques abordés	L'organisation de la matière, tableau périodique et mélanges et substances pure.  Les rôles de l'ADN, les chromosomes, mitose/méiose, OGM, des cellules aux organes.  Les constituants alimentaires et valeurs énergétiques.  Acidité/Basicité, échelle de pH, propriétés caractéristiques, changements chimiques.		Liquide interstitiel, lymphe, vaccins, la respiration, le système respiratoire, système urinaire, les reins.  La cotation, l'échelle de reproduction, les modes de représentation.  Fluides compressibles et incompressibles, la pression, point de fusion et d'ébullition, masse volumique, solubilité, changement d'état, dilution.		Les neurones, le SNC et le SNP, acte volontaire et réflexes, les organes des sens, les os, le squelette, les articulations, les muscles.  Les fonctions mécaniques élémentaires et complexe.  Les ondes mécaniques et électromagnétiques.  La puberté, le système reproducteur féminin et masculin, moyens de contraception et ITSS.	
Laboratoires et activités pratique						

École secondaire de la Magdeleine