

SCIENCE ET TECHNOLOGIE 1^{re} SECONDAIRE
Planification annuelle 2020-2021

	Thème abordé	Évaluations	
		Compétence 1 (Théorique)	Compétence 2 (Pratique)
Étape 1	* Les propriétés de la matière - La température - La masse volumique - Le point de fusion - L'acidité et la basicité - Etc.	* Mini tests * Travaux * Examens	* Ateliers * Examens pratiques * Rapports de laboratoires * Situations d'apprentissage
	* Les changements de phases - Vaporisation - Fusion - Sublimation - Etc.		
	* Les mélanges - Mélanges homogènes - Mélanges hétérogènes - Point de saturation - Etc.		
Étape 2	* L'univers vivant - Taxonomie - Adaptations physiques et comportementales - Habitat - Cellules - Modes de reproduction - Etc.	* Travaux * Examens * Projet de « création d'un être vivant »	* Non évaluée
Étape 3	* La Terre - Lithosphère, hydrosphère, atmosphère et biosphère - Tremblements de Terre - Volcans - Plaques tectoniques - Érosion - Etc.	* Travaux * Examens	* Rapports de laboratoire * Fabrication d'un bateau à vapeur * Fabrication d'une voiture trappe à souris * Dessins techniques
	* L'univers technologique - Les forces, les mouvements, etc. - Les dessin techniques - Etc.		

Matériel requis :

- Cartable 1 ½ pouces – 50 feuilles mobiles – 10 pochettes de plastique – Cahier exercices (Origine) ;
- Matériel habituel (crayon à mine, efface, stylo, etc.).

Ressources en ligne :

- Planbook (plan de cours) ;
- Documents en ligne (bit.ly/sciencegab) ;
- Cahier des savoirs virtuel (MaZoneCEC) ;
- Teams (au besoin).

En raison des consignes de désinfection du matériel et d'un possible confinement, certaines évaluations pourraient être modifiées, remplacées ou annulées.