



## Royal West Academy

### Plan de cours

Matière:	Sciences et Technologie I	
Enseignant (e):	E. Nassif	Salle: 112
Courriel::	enassif@emsb.qc.ca	
Manuels et cahiers:	Cahier UNIVERS 1 et 2 (utilisés en secondaires 1 et 2)	
Description du cours:	Le programme de Sciences et Technologie 1 est une discipline qui intègre les domaines scientifiques de l'astronomie, la biologie, la chimie, la géologie et la physique par la technologie. Le programme est divisé en quatre « Univers », soit l'Univers vivant, l'Espace et la Terre, l'Univers matériel et l'Univers technologique et il visera à établir une base de concepts qui sera nécessaire pour les cours de sciences supérieures	

**Récupération :** due aux circonstances, les dates de récupérations sont indéterminés. Par rendez-vous pour l'instant.

**Matériel requis:** Classeur, Feuilles Mobiles et Trousse qui contient : calculatrice, crayons, stylos, marqueurs/stylos de couleurs, règle, surligneurs, colle, ciseaux,

**Communication avec étudiants et parents:** par courriel ou sur notre classe virtuelle situé sur la plateforme *microsoft TEAMS*

### Évaluation

1 <sup>er</sup> Étape (50%)		
Compétences ciblées	Outils d'évaluation	Fréquence
<b>Compétence 1 (Pratique): 40%</b> Chercher des solutions aux problèmes scientifiques et technologiques et communiquer à l'aide du langage utilisé en sciences et technologie.	Activités/Projets/Laboratoires	Hebdomadaire
	Salon des Inventions	Projet de 12 semaines
	Tests/Quiz	Hebdomadaire
	Examen de Janvier	
<b>Compétence 2 (Théorie): 60%</b> Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques et communiquer à l'aide du langage utilisé en sciences et technologie.		
2 <sup>ème</sup> Étape (50%)		
Compétences ciblées	Outils d'évaluation	Fréquence

<b>Compétence 1 (Pratique): 40%</b>		Activités/Projets/Laboratoires		Hebdomadaire	
<b>Compétence 2 (Théorie): 60%</b>		Tests/Quiz		Hebdomadaire	
		Evaluation du projet Salon des Inventions			
<b>Résultats finaux</b>					
Étape 1	+	Étape 2	+	=	_____ %
50%		50%			
Examen interne d'école					
%					

80% (note école) + 20% (note de l'examen) = Résultats finaux

### Information additionnelle / Spécifications

1. Les élèves doivent faire leurs devoirs afin de réussir. Un devoir ne peut pas être remis en retard sans raison valide.
2. Si possible, les tests sont annoncés au moins une semaine à l'avance. Un élève absent à un test devra présenter une note d'un professionnel de la santé ou des parents, sinon l'élève obtiendra un « 0 ». S'il y a possibilité de rattrapage, ce dernier aura lieu à une date ultérieure à ce qui convient l'enseignant(e).
3. Le Portail " Mozaic" qui suivra le progrès de l'élève
4. La communication avec les parents et élèves se fera par courriel ou par Microsoft TEAMS.
5. Le site Microsoft TEAMS sera utilisé pour transmettre des documents. Le code d'accès pour notre classe est le :

Notez que, Suite à la COVID-19, les informations sur ce plan de cours risquent de changer compte tenu de toutes les incertitudes concernant le déroulement de l'année scolaire. Sachez que tout changement sera effectué de sorte à maximiser les chances de succès de votre enfant.

**Récupération: Salle 302A**

**TBD- Par rendez-vous décidé au préalable**

