



## Académie Royal West

### Plan de cours

Matière: **Sciences et technologie II**

Enseignant (e): M. Ohayon Salle: 101

Courriel: mohayon@emsb.qc.ca

Manuels et cahiers: Cahiers Univers L'Essentiel (Secondaire 1 et 2)

Description du cours: Le programme de Sciences et Technologie 2 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.

### Code MS Teams:

### Évaluation







<b>1<sup>er</sup> ÉTAPE (50%)</b>		
<i>Compétences ciblées</i>	<i>Outils d'évaluation</i>	<i>Fréquence (approx.)</i>
<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.	Activités/Projets/Laboratoires	Hebdomadaire
	Tests/Quiz	1 à 2 par module
<b>2<sup>ème</sup> ÉTAPE (50%)</b>		
<i>Compétences ciblées</i>	<i>Outils d'évaluation</i>	<i>Fréquence (approx.)</i>
<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
	Tests/Quiz	1 à 2 par module
<b>Compétence 2 (Théorie): 60%</b>		

**RÉSULTATS FINAUX**

Compétence 1 : 40% de la note finale				
Étape 1	Étape 2		=	80 % de la note finale C1
50%	50%			
Examen Laboratoire (Juin)			=	20 % de la note finale C1

Compétence 2 : 60% de la note finale				
Étape 1	Étape 2		=	70% de la note finale C2
50%	50%			
Examen Final EMSB (Juin)			=	30% de la note finale C2

**Matériel requis**

-  Classeur de 2 pouces du programme Mind Pop
-  5 diviseurs/séparateurs (Notes, Devoirs, Activités/Laboratoires, Quiz/Test, Technologie)
-  Papier ligné
-  Papier quadrillé
-  Trousse qui contient : calculatrice, crayons, stylos, marqueurs/stylos/crayons de couleurs, règle, surligneurs, colle, ciseaux
-  Protecteurs de page

**Informations additionnelles**

1. La révision et les devoirs sont essentiels afin de bien assimiler les notions vues en classe.
2. Les tests sont habituellement annoncés au moins une semaine à l'avance. Un élève absent à un test devra présenter une note du médecin ou des parents, sinon l'élève obtiendra un « 0 ». S'il y a possibilité de rattrapage, ce dernier aura lieu à une date ultérieure.
3. Tout travail remis en retard sera pénalisé de **20% par jour**. Après trois jours, une note de zéro sera attribuée. De plus une retenue pourrait être donnée en cas de travail incomplet.
4. La communication avec les parents et élèves se fera par courriel et/ou par téléphone.
5. **Dû au caractère imprévu de la situation présente avec le COVID, il se peut que le plan de cours sera ajusté en cours de route. Toutefois, ces changements prendront en considération le bien-être des étudiants tout en essayant de maximiser leur potentiel et chance de succès.**

Récupération : Salle de science (entre les salles 302 et 304)	
Jour 6	Heure : 12h26 à 13h16
De plus, pour un rendez-vous, le professeur est disponible à la demande de l'élève.	

Nom de l'élève: \_\_\_\_\_

Signature des parents: \_\_\_\_\_