



Sciences et technologies

2^e secondaire

2021-2022

Marie-Élaine Rouleau

Plan de cours et fonctionnement de classe

Matériel

Cartable

Cahier de savoirs et d'activités *Univers l'essentiel*

Feuilles mobiles (en quantité suffisante, tout au long de l'année)

Crayons à mine

Crayon à l'encre rouge

Surligneurs de différentes couleurs

Crayons de couleur (préférentiellement à mine)

Contenus au programme

Le cours de sciences et technologies de cette année compte cinq périodes à votre horaire et constitue le premier segment de sciences que vous verrez pendant votre tout votre secondaire.

Cette année, vous étudierez les thématiques suivantes :

- l'univers matériel (organisation et transformation de la matière) ;
- l'univers du vivant (diversité et maintien de la vie, perpétuation des espèces) ;
- la Terre et l'espace; et
- l'univers technologique.

Travaux et évaluation

Afin de favoriser les multiples formes d'intelligences, les évaluations seront diversifiées :

- Travaux ou exercices individuels ou d'équipe
- Examens avec ou sans documentation
- Projets technologiques
- Laboratoires et rapports de laboratoire

Certaines évaluations seront faites de façon orale et écrites : elles pourront également servir d'évaluation dans le cadre de votre cours de français.

Planification des évaluations

Thématique étudiée	Moment de l'année
L'organisation de la matière	Septembre et octobre
Les transformations de la matière	Octobre et novembre
Les systèmes technologiques	Novembre et décembre
La diversité et le maintien de la vie	Janvier et février
La perpétuation des espèces	Février et mars
La Terre : ses caractéristiques, ses phénomènes	Avril
L'espace : les phénomènes astronomiques	Avril et mai
L'ingénierie	Mai et juin

Règles de base

Plagiat

Étant donné le nombre effarant de cas de plagiat et copiage recensés à chaque année, des mesures drastiques sont mises en place pour éviter ce genre de situation. Par conséquent, **tout élève qui serait pris dans une situation de plagiat ou de copiage (qu'il ait copié ou prêté son travail) recevra automatiquement la note 0.**

Présentation des travaux

Les travaux doivent être faits à l'encre bleue ou noire avec une page de présentation. Les travaux faits à l'ordinateur sont acceptés. Dans un souci environnemental, il est recommandé de remettre ses travaux et évaluation en les écrivant / les imprimant recto-verso.

Rappelons que les travaux doivent être remis la journée demandée. Tout travail remis en retard sera pénalisé (5% par jour de retard pour les jours ouvrables). Aucun travail ne sera accepté après plus de 2 semaines de retard. Il va de soi que, pour considérer un travail remis, il faut qu'il ait été réalisé dans un pourcentage digne de mention (faire 1% du travail, afin d'éviter un retard, ne sera pas accepté).

Absentéisme lors d'examens

Si vous prévoyez être absent lors d'un examen, vous devez en aviser l'enseignante **LE PLUS TÔT POSSIBLE** afin de prévoir la reprise de cet examen. Si ce n'est pas fait, l'enseignante peut décider de ne pas vous accorder de droit de reprise, en conformité avec les règlements de l'école. Si votre absence n'était pas prévisible, elle doit être due à un motif sérieux (hospitalisation, mortalité, etc.). Manquer l'autobus ou avoir mal à la tête ne sont pas des raisons suffisantes lors d'examens. La motivation officielle devra être fournie à l'enseignante dans les plus brefs délais. C'est votre responsabilité de demander une reprise à l'enseignante. Si ce n'est pas fait, cette dernière corrigera l'examen avec ce que vous aurez eu le temps de compléter...