

**PLANIFICATION ANNUELLE**

**Nom de l'enseignante :** Kathleen Dion/ Nancy Guitard / Merime Kemadjou

|   | Volet théorique : 60%                            |                       | Volet Pratique : 40%   |                      |
|---|--|-----------------------|--|----------------------|
| <b>*Étape #1</b><br>Valeur de l'étape :<br>À déterminer | Examen :<br>Tableau périodique                   | Septembre,<br>octobre | Quelques laboratoires seront<br>évalués durant l'étape mais seront<br>comptabilisés à l'étape 2. |                      |
|   | Examen :<br>Les propriétés des<br>solutions      | Novembre              |  |                      |
|   | Examen :<br>Les transformations<br>de la matière | Novembre              |  |                      |
| <b>*Étape #2</b><br>Valeur de l'étape :<br>À déterminer | Examen synthèse                                  | Décembre              | Examen de<br>laboratoire sur les<br>solutions  | Octobre,<br>novembre |
|   | Examen :<br>Univers<br>technologique             | Janvier, février      | Quelques laboratoires seront<br>évalués durant l'étape   |                      |
| <b>*Étape #3</b><br>Valeur de l'étape :<br>À déterminer | Examen :<br>Magnétisme et<br>électricité         | Avril                 | Quelques<br>laboratoires évalués   | Février<br>à juin    |
|   | Document du<br>prototype                         | Février, mars         | Prototype en atelier   |                      |
|   | Examen :<br>Terre et Espace                      | Mai                   |  |                      |

\*Des mini-tests seront évalués durant chacune des étapes de l'année.

**Note.** La réussite de Science et technologie de quatrième secondaire est obligatoire pour l'obtention du diplôme d'études secondaires (DES). La réussite de cette discipline octroie quatre unités.

À la fin de l'année, l'épreuve ministérielle obligatoire compte pour un certain pourcentage du résultat disciplinaire du volet théorique du cours SCT. L'épreuve se déroulera à la mi-juin 2025.

