

## ***Mission sciences! – 6<sup>e</sup> année***

**Voici les grandes idées et les missions pour chacun des domaines :**

**SYSTÈMES VIVANTS – LA BIODIVERSITÉ : La biodiversité est essentielle à la santé de notre planète.**

- Mission 1 : La classification des êtres vivants
- Mission 2 : Les moyens de survie
- Mission 3 : Les espèces introduites
- Mission 4 : Un plan d'action pour protéger la biodiversité

**MATIÈRE ET ÉNERGIE – L'ÉLECTRICITÉ ET LES DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES : L'électricité est une forme d'énergie importante de notre quotidien.**

- Mission 1 : L'électricité statique
- Mission 2 : Les circuits électriques en série et en parallèle
- Mission 3 : Les conducteurs d'électricité et les isolants
- Mission 4 : La production d'électricité

**STRUCTURES ET MÉCANISMES – LE VOL : Certaines structures peuvent voler grâce aux propriétés de l'air.**

- Mission 1 : Les propriétés de l'air
- Mission 2 : Les forces du vol
- Mission 3 : Les appareils et les êtres vivants volants
- Mission 4 : Les répercussions de l'aviation sur notre vie

**SYSTÈMES DE LA TERRE ET DE L'ESPACE – L'ESPACE : L'étude de l'espace et les percées technologiques et scientifiques qui en résultent ont des répercussions sur notre vie.**

- Mission 1 : Les mouvements des corps célestes
- Mission 2 : Les météorites, les astéroïdes et les comètes
- Mission 3 : La vie dans l'espace
- Mission 4 : Les contributions canadiennes dans le domaine de l'exploration spatiale