

Mission sciences! – 5^e année

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

SYSTÈMES VIVANTS – LES SYSTÈMES DU CORPS HUMAIN : Les systèmes et appareils du corps humain fonctionnent ensemble pour répondre à nos besoins essentiels.

- **Mission 1 : Les systèmes et appareils du corps humain**
- **Mission 2 : Les organes**
- **Mission 3 : La santé**
- **Mission 4 : La technologie vient en aide au corps humain**

MATIÈRE ET ÉNERGIE – LES PROPRIÉTÉS ET LES CHANGEMENTS DE LA MATIÈRE : La matière est tout ce qui nous entoure.

- **Mission 1 : Les états de la matière**
- **Mission 2 : Les changements d'état de la matière**
- **Mission 3 : Les changements physiques et chimiques**
- **Mission 4 : La réduction des déchets**

STRUCTURES ET MÉCANISMES – L’EFFET DES FORCES : Les forces agissent sur les structures et les mécanismes.

- **Mission 1 : Les forces internes et externes**
- **Mission 2 : La construction d'une structure**
- **Mission 3 : Un système mécanique, le levier**
- **Mission 4 : L'équipement de protection dans les sports**

SYSTÈMES DE LA TERRE ET DE L’ESPACE – L’ÉCONOMIE DE L’ÉNERGIE ET DES RESSOURCES : L’étude de l’énergie et des ressources permet de faire de meilleurs choix de consommation d’énergie.

- **Mission 1 : Les sources et les formes d’énergie**
- **Mission 2 : La transformation d’énergie**
- **Mission 3 : Les répercussions du brûlage des combustibles**
- **Mission 4 : La conservation d’énergie**