



Syllabus 2025-2026

Enseignement régulier

Titre du cours :	Science et technologie secondaire 3
Enseignant :	Sarah Langlois-Luna et Hadjira Dakiche
Contenu du cours :	Par compétences : connaissances et stratégies
Étape 1 20 %	<ul style="list-style-type: none">● La terre à l'échelle de l'univers● L'organisation du vivant● La nutrition et le système digestif
Étape 2 20 %	<ul style="list-style-type: none">● Le système respiratoire● Le système circulatoire● Les fluides● Le système lymphatique● Le système excréteur
Étape 3 60 %	<ul style="list-style-type: none">● Système nerveux et les 5 sens● Système reproducteur● Les ondes● Système musculo-squelettique● L'ingénierie (techno)● L'organisation et les propriétés de la matière● Les transformations de la matière
Matériel didactique	
Pour l'apprentissage des notions: <ul style="list-style-type: none">● Les notes de cours fournies par l'enseignant● Le cahier de notions Interactions● Classroom: corrigés, plans d'étude, préparations à l'examen, documents supplémentaires	

Pour la réalisation des exercices:

- Le cahier de notions et activités Interaction
- La correction doit être faite par l'élève.

Principales SÉ et autres traces utilisées

Afin d'évaluer la compétence pratique, les élèves feront plusieurs laboratoires.

Exemples:

- Utilisation d'indicateurs chimiques
- Détermination des propriétés de la matière
- Dissection du coeur et l'oeil

Afin d'évaluer la compétence théorique il y aura:

- Des mini-test
- Des examens
- Des situations d'apprentissage

Devoirs, travaux et autres exigences

Informations supplémentaires : récupérations, projets, etc.

Veillez visiter le classroom de sciences pour plus d'information

**Au plaisir !
Bonne année scolaire !**

Nom de l'enseignant (e) : Sarah Langlois Luna et Hadjira Dakiche