# Mathématique 5<sup>e</sup> secondaire Séquence *Culture*, *Société et Technique*

Enseignant: Julien Laurencelle, bureau 372

Plan de cours 2025-2026

## Contenu du cours

ÉTAPE 1 - Optimisation : systèmes d'inéquations, programmation linéaire

- Calcul pratique : référentiels, nombres et fractions, stratégies de calcul

ÉTAPE 2 - Géométrie : figures équivalentes et optimisation

- Probabilités : types de probabilités et espérance mathématique

- Statistiques : initiation aux méthodes quantitatives

ÉTAPE 3 - Graphes: chaînes, cycles, graphes valués, graphes orientés et optimisation

- Probabilités : types d'événements et probabilité conditionnelle

- Mathématiques financières (incl. logarithmes)

- Statistiques : procédures de vote

- Révision

## Matériel (obligatoire à tous les cours)

- Cahier de notes (distribué en classe au début de chaque chapitre)
- Cahier d'apprentissage *Point de mire 5<sup>e</sup> secondaire* (versions papier et numérique)
- Feuilles mobiles quadrillées ou cahier (pour exercices et devoirs)
- Calculatrice scientifique TI-30XS
- Ordinateur portable du collège
- Règle graduée (30 cm)

#### **Devoirs**

Du temps sera souvent accordé en classe pour débuter/compléter les devoirs. Les travaux à faire sont toujours affichés sur le site internet du cours. Vous y trouverez aussi les corrigés.

## Récupérations

Certaines dates de récupérations sont données sur le site du cours, mais je suis aussi disponible sur demande. Préparez vos questions!

## Évaluations

Tous les détails seront communiqués en classe et accessibles sur le site du cours.

### Site du cours

https://laurencelle.github.io/mathcst5.html

Je compte sur votre <u>autonomie</u>, une qualité essentielle pour votre succès!