

PLANIFICATION GLOBALE 2025-2026
Mathématiques Technico-sciences secondaire 5

| Description de l'objectif | Date approximative de l'évaluation | Étapes | | | Compétence(s) évaluée(s) |
|---|------------------------------------|--------|-----|-----|--------------------------|
| | | 20% | 20% | 60% | |
| | | 1 | 2 | 3 | |
| LES FONCTIONS 24 périodes | 23 octobre 2025 | X | | | CD1 et CD 2 6% et 14% |
| CONIQUES 9 périodes | 12 novembre 2025 | | X | | CD1 et CD2 3% et 4% |
| LES VECTEURS 14 périodes | 16 décembre 2025 | | X | | CD1 et CD 2 3% et 10% |
| LES FONCTIONS EXPONENTIELLES ET LOGARITHMIQUES 15 périodes | 12 février 2026 | | | X | CD 1 et CD 2 5% et 6% |
| TRIGONOMÉTRIE 24 périodes | 27 février 2026 17 avril 2026 | | | X | CD 2 2% et 10% |
| LES RELATIONS MÉTRIQUES 10 périodes | 12 mai 2026 | | | X | CD 2 5% |
| L'OPTIMISATION 6 périodes | 26 mai 2026 | | | X | CD 1 4% |
| PROJET DE FIN D'ANNÉE SYNTHÈSE CD 1 (9%) | 9 juin 2026 | | | X | CD 1 9% |
| EXAMEN DE FIN D'ANNÉE CD 2 (25%) | 18 juin 2026 | | | X | CD2 25% |

Pour certains sujets, il y aura une évaluation pour la compétence 1 : ***résoudre une situation problème***. Pour ce type d'examen, il y a **une** question qui se résout en plusieurs parties. Par contre, tous les sujets de l'année seront évalués au minimum une fois par une compétence 2 : ***déployer un raisonnement mathématique***. Ces évaluations comportent plusieurs questions distinctes. Ces questions peuvent prendre la forme d'un choix de réponses, réponse courte ou à développement. Les examens auront une durée de 60 minutes et ils se dérouleront à l'intérieur d'une période de classe. À la fin de l'année, il y aura 1 projet synthèse et 1 épreuve synthèse, une pour chaque compétence. Ces évaluations se veulent un retour sur l'ensemble des sujets étudiés tout au long de l'année. Il est important de préciser que ces examens ne sont pas des épreuves ministérielles.

Merci à vous, parents, en valorisant votre enfant et en accordant de l'importance à sa réussite, vous êtes le point de départ de son succès.

Maxime Bédard
Enseignants de mathématique TS5