

PLANIFICATION GLOBALE 2022-2023
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 23 périodes	24 octobre 2022	X			CD1 et CD 2 6% et 14%
CONIQUES 8 périodes	10 novembre 2022		X		CD1 et CD2 3% et 3%
LES VECTEURS 15 périodes	14 décembre 2022		X		CD 2 6%
LES FONCTIONS EXPONENTIELLES ET LOGARITHMIQUES 15 périodes	1 février 2023		X		CD 1 et CD 2 3% et 5%
TRIGONOMÉTRIE 24 périodes	20 février 2023 4 avril 2023			X	CD 2 13%
LES RELATIONS MÉTRIQUES 10 périodes	27 avril 2023			X	CD 1 et CD 2 4% et 4%
L'OPTIMISATION 6 périodes	18 mai 2023			X	CD 1 4%
PROJET DE FIN D'ANNÉE SYNTHÈSE CD 1 (10%)	Début juin 2023			X	CD 1 10%
EXAMEN DE FIN D'ANNÉE CD 2 (25%)	19 juin 2023			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