

PLANIFICATION GLOBALE 2023-2024

Mathématiques Technico-sciences secondaire 5

<i>Description de l'objectif</i>	<i>Date approximative de l'évaluation</i>	Étapes			<i>Compétence(s) évaluée(s)</i>
		20%	20%	60%	
		<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	
LES FONCTIONS 23 périodes	19 octobre 2023	X			<i>CD1 et CD 2</i> 6% et 14%
CONIQUES 8 périodes	7 novembre 2023		X		<i>CD1 et CD2</i> 3% et 3%
LES VECTEURS 15 périodes	11 décembre 2023		X		<i>CD 2</i> 6%
LES FONCTIONS EXPONENTIELLES ET LOGARITHMIQUES 15 périodes	30-31 janvier 2024		X		<i>CD 1 et CD 2</i> 3% et 5%
TRIGONOMÉTRIE 24 périodes	13-14 février 2024 4 avril 2024			X	<i>CD 2</i> 13%
LES RELATIONS MÉTRIQUES 10 périodes	25 avril 2024			X	<i>CD 1 et CD 2</i> 4% et 4%
L'OPTIMISATION 6 périodes	9 mai 2024			X	<i>CD 1</i> 4%
PROJET DE FIN D'ANNÉE SYNTHÈSE <i>CD 1 (10%)</i>	24 mai 2024			X	<i>CD 1</i> 10%
EXAMEN DE FIN D'ANNÉE CD 2 (25%)	17 juin 2024			X	<i>CD2</i> 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