

Planification de l'étape 3

Mathématiques CST, quatrième secondaire

Peggy Godet, enseignant
(450) 469-3187 p. 4570
peggy.godet@cssdhr.gouv.qc.ca

Étape	Concepts étudiés	Évaluations prévues **
Étape 3 Jusqu'au 21 juin 60 %	Chapitre 1 – Propriétés des fonctions, fonction en escalier et fonction périodique <ul style="list-style-type: none"> • Rappels • 1.1 Propriétés des fonctions • 1.2 Fonction en escalier • 1.3 Fonction périodique 	Mini-test Examen du chapitre Mise en situation
	Chapitre 2 – Fonctions polynomiale du second degré, exponentielle et définie par parties <ul style="list-style-type: none"> • Rappels • 2.1 Fonction polynomiale du second degré • 2.2 Règle d'une fonction polynomiale du second degré • 2.3 Fonction exponentielle • 2.4 Règle d'une fonction exponentielle • 2.5 Fonction définie par parties 	Mini-test (2-3) Examen du chapitre Mise en situation
	Chapitre 7 – Statistique <ul style="list-style-type: none"> • Rappels • 7.1 Diagramme à tige et à feuilles • 7.2 Écart-moyen et rang centile • 7.3 Corrélation, tableau de distribution à double entrée et nuage de points • 7.4 Interprétation quantitative de la corrélation et coefficient de corrélation linéaire • 7.5 Droite de régression 	Mini-test Examen du chapitre

<p>Préparation à l'épreuve unique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retour sur les 7 chapitres • Pratique de problèmes 	<p>Mise en situation finale</p>
<p><u>Recommandations :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Revoir systématiquement les notions d'un cours à l'autre ✓ Participer aux récupérations si des difficultés se présentent ✓ Faire les devoirs demandés ✓ Se préparer pour les évaluations en faisant son aide-mémoire <p><u>Récupérations :</u> jours 2 & 7</p> <p>N.B. Le nombre d'évaluations peut être sujet à changement selon les besoins du groupe.</p>	