

Le 11 mai 2020

Bonjour,

Comme vous l'avez appris, l'école (virtuelle) est de retour pour nos élèves. Au cours des prochaines semaines, votre enfant devra donc effectuer certains travaux scolaires.

Ainsi, tous les lundis, vous recevrez une grille indiquant les activités à réaliser ainsi que les différentes plateformes à consulter. Les élèves auront à compléter et remettre les travaux au plus tard le lundi suivant, 8h00.

Semaine du 11 mai - **Dassions 4.**

Matière	Travail / activités / exercices suggérés
Français (Marie-Eve)	Activité sur les médias sociaux. Voir Teams. 15 minutes de lecture par jour.
Histoire(Tommy)	Voir Teams. Prendre connaissance du document de travail sur les deux guerres mondiales et la crise économique (sur teams). Répondre aux 3 premières questions. Date de remise du travail : 29 mai
Sciences(Patrick)	Plateforme utilisée : Moodle (Procédure par courriel) Nom du cours: ST4 avec Patrick *Attention, j'ai deux cours * Mot de passe: patrick 1. Consolidation (M1 à M6) : <ul style="list-style-type: none">Faire le Module 1 (M1) - L'atome [Pour ceux ne l'ayant pas encore réalisé] -2. Nouveaux apprentissages (N): <ul style="list-style-type: none">Faire la section N1 - Le cycle du carbone Vidéoconférence sur demande
Sciences(Anne)	Moodle: ST et STE avec Anne Nouveaux concepts: La puissance et l'énergie Concepts à consolider: Le modèle atomique, les familles chimiques et la notation de Lewis. Pour ceux qui se branchent pour la 1 ^{re} fois, vous retrouverez le procédurier dans les fichiers sur Teams ou dans vos courriels reçus le 1 ^{er} avril.
Anglais (Dave)	Compréhension de lecture. Voir TEAMS Anglais.
Math (Anabelle)	1) Dans Moodle: moodle.csbe.qc.ca 2) Dans le Chapitre 2 - Géométrie du plan cartésien 3) Faire les Exercices de révision du chapitre 2

	<p>*Veillez noter que vous avez maintenant accès aux propositions de travail à faire en math CST4 qui ont été envoyées depuis avril dans Teams, dans Math CST4 Gr01.</p> <p>**Le document expliquant comment s'inscrire au cours Moodle s'y trouve aussi.</p>
MathSN (Nicole)	<p><u>Consolidation</u></p> <p>Chapitre 2: Les fonctions</p> <p>B- La fonction quadratique 😊</p> <p>1- Fonction polynomiale de degré 2 Travail: Q1 à Q10 sauf Q4c), Q6 et Q8 Test 10</p> <p>2- Résolution d'équations (et d'inéq.) quadratiques Travail: Q1 à Q5</p> <p>Test 11</p> <p>3- Recherche de la règle d'une fonction quadratique Travail: Q1 à Q6 sauf Q5</p> <p>Test 12</p>
Math(Karen)	<p>Poursuivre votre cheminement individuel selon les consignes données à chacun précédemment.</p>

Merci à l'avance du support que vous apporterez à votre enfant!

L'équipe de Passions 4