

Chers parents!

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 plates-formes à consulter.

Semaine du 11 mai – **Passions 5**.

| Matière | Travail / activités / exercices suggérés |
|----------------------------------|--|
| Français (David) | Devoir 2 – voir TEAMS français. |
| Monde / Finances (Steve et Dave) | Comparer la situation actuelle des restaurateurs en Lituanie et au Québec. Travail disponible sur TEAMS dans le groupe Monde. |
| Chimie (Laurie) | Sur Moodle : <i>Si vous n'avez pas effectué les activités des dernières semaines...</i> Compléter les chapitres sur la vitesse (incluant le formatif sur la vitesse) <i>Si vous êtes à jour...</i> Compléter le chapitre sur l'équilibre qualitatif (incluant le formatif sur l'équilibre) Rencontre Teams jeudi à 10h30 pour ceux qui le désirent |
| Physique (Jessy) | Retour sur le module Cinématique MRU/MRUA/Chute libre/Mouvement des projectiles. Le plan de travail est sur la plate-forme Moodle. https://moodle.csbe.qc.ca/course/view.php?id=1117 Comme prévu, je ferai une rencontre sur TEAMS lundi 13h pour ceux qui le désirent. |
| Anglais (Dave) | Compréhension de lecture. Voir TEAMS Anglais. |
| Math CST (Anabelle) | Dans Moodle : https://moodle.csbe.qc.ca Dans le Chapitre 2 - Optimisation *Utiliser le Navigateur web Explorer pour ce chapitre* Section C – Inéquations du premier degré à deux variables 1) Dans « Vidéo de théorie et exercices – Inéquations du premier degré à deux variables » : 1.1-Visionner la vidéo *Faire pause pour essayer les exemples soi-même. 1.2-Faire les exercices situés sous la vidéo. 2) Faire le Test 6 *Veuillez noter que vous avez maintenant accès aux propositions de travail à faire en math CST5 envoyées depuis avril dans Teams, dans Math CST5. **Le document expliquant comment s'inscrire au cours Moodle s'y trouve aussi. |

| | |
|-------------------|---|
| Math SN (Renelle) | <p>J'ai réparti les 2 chapitres restants sur les 6 semaines de cours à venir. La priorité sera accordée au chapitre 5 sur les fonctions trigos.</p> <p>Pour cette première semaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sur moodle, revoir chap. 5A (partie vue en classe avant de quitter) -Faire le test 13 -Faire chap. 5B + test 14 <p>N.B. Quand j'écris : « Faire chapitre 5B », cela veut dire d'écouter la vidéo en remplissant les notes de cours, de faire les exercices puis le test associé. Le test te permet de valider ta compréhension de la section que tu viens de faire, à titre formatif.</p> <p>N.B. 2 Ceux qui avaient déjà commencé ou complété le chapitre, vous verrez qu'un devoir est apparu à la toute fin. Le devoir est facultatif. Tu peux le faire, prendre tes démarches en photo et me les envoyer par courriel si tu souhaites valider ta compréhension du chapitre au complet. Je le corrigerai moi-même et t'enverrai des commentaires.</p> |
| Sciences 4 (Anne) | <p>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.</p> |

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