

Plan de travail hebdomadaire 5^e secondaire

Semaine du 11 au 15 mai 2020

Matière	Objectifs de la semaine
<i>Math SN avec Mme Renelle</i>	<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. 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> <p>Rappel : la clé d'accès à Moodle, si tu n'y as pas encore accédé, est : renelle01 ou renelle02, selon ton groupe.</p>
<i>Math CST avec Mme Anabelle</i>	<p>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</p>

	<p>*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.</p>
<p><i>Français avec M. Alexandre</i></p>	<p>Consulter les devoirs sur Teams:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La dissertation critique (parties 1 et 2); • La dissertation critique – Louis Hémon; • Histoire de littérature québécoise : la Nouvelle-France, le XIXe siècle, le terroir et l’anti-terroir. <p>Ce travail sera segmenté en plusieurs parties. N’ayant pas d’épreuve ministérielle, je vous offre une excellente préparation en vue des dissertations critiques du cégep. De plus, dans les prochaines semaines, nous ferons un survol de l’histoire de la littérature québécoise. Le plus pressant est de lire le roman numérique suivant: <i>Maria Chapdelaine</i>. Vous avez jusqu’au 25 mai. Par la suite, nous commencerons l’écriture de la dissertation (1 paragraphe par semaine).</p>
<p><i>Français avec Mme Pamela</i></p>	<p>TEXTE ARGUMENTATIF Consolidation du texte argumentatif : p. 2-3-4-5 Lecture texte argumentatif: p. 6-7-8-9 Exercice texte argumentatif : p. 10-11</p> <p>GRAMMAIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • p. 110-111-112-113-114-115 <p>LECTURE Je vous suggère de lire un minimum de 15 minutes par jour. Vous pouvez me faire un commentaire chaque semaine comme ceux que je vous ai demandés de faire avant la pandémie. C’est un excellent exercice tant au niveau de la lecture qu’au niveau de l’écriture. Vous pouvez aussi le faire avec des articles de presse.</p> <p>ORAL: À chaque semaine, je vous invite à me faire un clip vidéo ou vocal qui m’explique, en résumé, dans vos mots, les concepts vus au courant de la semaine. Cela me permettra de valider si vous avez bien compris les concepts et de rectifier le tir au besoin. Ce sera aussi un bel exercice à l’oral. Cette vidéo peut être très courte (2-3 minutes)</p>

<i>Anglais avec M. Junior</i>	Sera communiqué par l'enseignant directement pour cette semaine, via Mozaïk.
<i>Finances avec M. Steve</i>	Vous avez deux semaines pour compléter les exercices du chapitre 5. Le corrigé vous sera proposé au courant de la deuxième semaine sur Teams un test suivra via Teams
<i>Chimie avec Mme Laurie</i>	<p>Sur Moodle :</p> <p><i>Si vous n'avez pas effectué les activités des dernières semaines...</i></p> <p>Compléter les chapitres sur la vitesse (incluant le formatif sur la vitesse)</p> <p><i>Si vous êtes à jour...</i></p> <p>Compléter le chapitre sur l'équilibre qualitatif (incluant le formatif sur l'équilibre)</p> <p>Rencontre Teams jeudi à 10h30 pour ceux qui le désirent</p>
<i>Physique avec Mme Jessy</i>	<p>Retour sur le module Cinématique</p> <p>MRU/MRUA/Chute libre/Mouvement des projectiles</p> <p>Le plan de travail est sur la plate-forme Moodle.</p> <p>https://moodle.csbe.qc.ca/course/view.php?id=1117</p> <p>*Comme prévu, je ferai une rencontre sur TEAMS lundi 13h pour ceux qui le désirent.</p>