



Proposition d'activités pédagogiques au secondaire semaine du 6 avril au 10 avril 2020

Chers parents,

Nous comprenons que la situation actuelle peut causer de l'incertitude quant à la scolarisation de vos enfants. C'est pourquoi la Commission scolaire de Rouyn-Noranda met à la disposition des élèves des activités qui les aideront à mettre en place certaines routines tout en continuant d'activer leurs neurones. Ces activités ne sont pas obligatoires et elles sont complémentaires aux propositions du ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES) sur le site [L'école ouverte](#). Évidemment, ces activités ne peuvent remplacer un enseignement complet et planifié en classe, mais elles pourront certainement soutenir les apprentissages de vos enfants. Les élèves (ou les parents) qui désirent s'inscrire sur des sites Web suggérés le font sur une base volontaire et la CSRN ne peut en garantir la sécurité.

Il est souhaitable que vos enfants soient autonomes dans la réalisation des activités.

Le tableau comprend des suggestions d'activités hebdomadaires par niveau scolaire par matière. Dans le tableau vous trouverez les liens Internet vous référant soit à des sites précis ou des vidéos concernant la suggestion d'activités. Au secondaire, les élèves peuvent avoir des cahiers d'exercices différents d'un enseignant à l'autre. C'est la raison pour laquelle votre enseignant communiquera avec votre enfant, ou vous, pour leur faire parvenir les détails (N° de page à lire, exercices à faire, documents à télécharger, etc.) en lien avec chacune des activités.

Ce document sera mis à jour chaque semaine.

[1re secondaire](#)

[2e secondaire](#)

[3e secondaire](#)

[4e secondaire](#)

[5e secondaire](#)

[Directives spécifiques à un cours](#)

L'équipe des services éducatifs de la Commission scolaire de Rouyn-Noranda

Directives spécifiques à un cours

Cours	Directives
Français	Nous vous proposons des activités variées touchant toutes les compétences. Plusieurs choix s'offrent à vous; sélectionnez ce qui correspond le mieux à vos compétences et à votre état d'esprit. L'intention, c'est de continuer à vous stimuler grâce à des activités ludiques, interactives et, parfois, plus magistrales.
Mathématiques	Chaque semaine, vous recevrez des idées d'activités qui permettront à votre enfant de rester actif intellectuellement en consolidant ses acquis en mathématique et en continuant à le faire raisonner. Puisqu'il est possible que vous n'ayez pas en main votre cahier d'exercices, les enseignants vont demander les codes d'accès aux maisons d'éditions pour que vous puissiez avoir accès à votre cahier d'activités de façon numérique ou du moins à des activités interactives. Dès que cela sera fait, les enseignants communiqueront avec vous et vous pourrez par la suite compléter l'activité suggérée pour la semaine avec des exercices venant des cahiers d'apprentissages.
Sciences et technologies (ST, ATS, ST/STE, chimie et physique)	Puisqu'il est possible que vous n'ayez pas en main votre cahier d'exercices, les enseignants ont demandé les codes d'accès aux maisons d'éditions pour que vous puissiez avoir accès à votre cahier d'activités de façon numérique. Dès que cela sera fait, les enseignants communiqueront avec vous et vous pourrez, par la suite, compléter l'activité suggérée pour la semaine avec des exercices, lecture, etc. Pour l'instant, vous pouvez aller voir le lien correspondant à votre niveau et à votre cours pour commencer à explorer l'activité suggérée. N'oubliez pas que ces activités ne sont pas obligatoires et ne seront pas évaluées.
Anglais	Chaque semaine vous recevrez des idées d'activités qui travailleront les trois compétences en anglais. Profitez de ce temps pour regarder des films/téléseries en anglais, lire des blogs anglais, écouter de la musique en anglais et, même, parler avec votre famille <i>in English!</i>
Histoire/Géographie/ Monde/ Finance	Afin de changer la dynamique et de diversifier la façon d'apprendre, vous trouverez une suggestion de balados/vidéos en lien avec la matière de votre enfant. De plus, il y aura aussi des suggestions d'activités simples et amusantes à faire en ligne.

Semaine du 6 au 10 avril

Éducation physique et à la santé	Vous comprendrez que l'éducation physique et à la santé est beaucoup plus difficile à faire seul à la maison. Donc, nous nous sommes tournés vers la compétence 3 qui a pour but d'adopter un mode de vie sain et actif. La première semaine porte sur la planification d'un plan d'entraînement pour essayer de garder un certain niveau de forme physique. Nous vous proposerons plusieurs outils de planification cette semaine afin de nous préparer pour les activités des semaines à venir.

1^{re} secondaire

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>Français</p> <p>Exercices de grammaire Participes passés</p> <p>PPS et PPE: sélectionne le niveau qui te convient. Jeu sous forme de labyrinthe. (débutant)</p> <p>http://participes_passes.cdmd.qc.ca/ https://www.ccdmd.qc.ca/media/rubri_a_06AccP_Pseul.pdf</p>	<p>Français</p> <p>Lecture de votre choix Courtes BD (quelques cases) https://short-edition.com/fr/oeuvre/strips/un-coup-de-main-1 Je te propose de rédiger un court résumé pour chacune de tes lectures. Tu peux aussi décider de modifier des parties du texte. Amuse-toi!</p> <p>Et si tu lisais une histoire à quelqu'un?</p>	<p>Français</p> <p>Dictée interactive Des dictées trouées avec correction ou dictée à écouter.</p> <p>ou http://dictee.fondationpqi.ca/audio/dictee/select/7</p>	<p>Français</p> <p>Écoute d'une vidéo : rencontre d'un auteur, documentaire, etc. L'entrevue avec un auteur de BD</p> <p>ou https://curio.ca/fr/video/le-sommeil-des-autruches-23779/ Raconte ce que tu apprends à tes proches.</p>	<p>Français</p> <p>Jeux de mots http://www.recapitout.fr/P-148-302-A1-retrouver-tous-les-jeux-de-memoire-a-imprimer.html Anagrammes, charades, synonymes, etc.</p> <p>Choisis ce qui te plaît!</p>
<p>Mathématique</p> <p>Si ce n'est pas déjà fait, vous pouvez vous créer un compte famille sur <i>Netmath</i>.</p> <p>Aller sur Netmath.com.</p> <p>Cliquer sur accès libre.</p>	<p>Mathématique</p> <p>Lire les informations sur la démarche de résolution de problème TORU https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lessardch_csrn_qc_ca/EcjPGI9WBL1GgpAzHnhavr0B4r48DNO-</p>	<p>Mathématique</p> <p>Faire les n^{os} 2 et 3 en résolution de problèmes avec les fractions en appliquant la démarche TORU.</p>	<p>Mathématique</p> <p>Faire les n^{os} 4 et 5 en résolution de problèmes avec les fractions en appliquant la démarche TORU</p>	<p>Mathématique</p> <p>Jeu de fractiominos (jeu de dominos avec des fractions)</p> <p>Cartes de jeu https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lessardch_csrn_qc_ca/ESqI54tSD4ZPhYB</p>

Semaine du 6 au 10 avril

<p>Compléter l'inscription (avec un parent).</p> <p>Attendre le code d'accès par courriel, cela peut prendre environ une semaine.</p> <p>Il est important de le faire cette semaine car, dans les semaines à venir, des activités sur Netmath seront proposées dans ce tableau de programmation.</p> <p>En attendant, fais la Révision S1 arithmétique.</p>	<p>IS2HkhysR4n4TQ?e=M0lW8e</p> <p>Faire le n° 1 en résolution de problèmes avec les fractions, en appliquant la démarche TORU</p> <p>https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lessardch_csrn_qc_ca/ET3EKR3tQthBr-dER4FbrwIB7Bu3tT3egmLeHK2xA3DDTQ?e=0ccCa6</p> <p>Corrigé:</p> <p>https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lessardch_csrn_qc_ca/EV2YfNUSCdRJgnVEwndCzoB86WkcaTwNjdabfgpWGxsxw?e=JBZFG7</p>			<p>lfrowFoBhZuN05xIrbXu mPHTibxaCQ?e=6ShA0n</p> <p>Consignes</p> <p>https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lessardch_csrn_qc_ca/EevYitbSTRxDmXuRWsvi9X4BZbKzVVXyKquRKaCwURmR9g?e=cWjdf</p>
Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies
<p>Activité de la semaine : Univers vivant – La diversité de la vie (espèce et taxonomie)</p> <p>Vidéo à visionner : https://www.youtube.com/watch?v=gvX5bbsUI60</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=0N3ize9CDwY https://www.youtube.com/watch?v=Zzk6Myd7T_c</p>				
Histoire	Anglais	ECR	Géographie	Anglais
<p>Balado: les pires moments de l'histoire avec Charles Beauchesne</p> <p>-</p>	<p>https://kids.nationalgeographic.com/</p> <p>Jeux, vidéos et autres ressources.</p>	<p>Venez discuter avec vos enseignants d'éthique sur leur nouvelle page Facebook ÉCR - CSRN</p>	<p>Google Earth</p> <p>S'amuser à explorer le monde.</p>	<p>Envoie un texto à un ami en anglais, racontez-vous votre journée! English only 😊.</p>

Semaine du 6 au 10 avril

Épisode 10: Les pires princes et princesses de l'histoire.			Vous n'avez qu'à vous rendre sur la roulette explorateur afin de parcourir le monde en vous amusant.	Si tu cherches des mots: www.wordreference.com
On bouge!	On bouge!	On bouge!	On bouge!	On bouge!
Se faire un plan d'entraînement. L'important, c'est de cibler un objectif SMART .	Vous manquez d'inspiration pour la course, voici quelques exemples de programme de course selon votre niveau.	Avez-vous pensé à mettre des exercices physiques dans votre programme?	Un peu de yoga pour garder votre corps et votre esprit sains.	C'est vendredi, on danse!
Il est primordial de garder du temps, chaque jour, pour s'amuser librement! Allez dehors, jouez à des jeux de société, casse-tête, jeux de mémoire! Vous pouvez même jouer en ligne avec un ami ou membre de votre famille!				

2^e secondaire

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Français	Français	Français	Français	Français
Exercices de grammaire Participes passés PPS PPE. Jeu sous forme de labyrinthe. Sélectionne le niveau qui te convient. http://participes_passes.ccdmd.qc.ca/ https://www.ccdmd.qc.ca/fr/rubrique_grammaticale/	Lecture de votre choix Courtes BD (quelques cases) ou Divers textes de longueurs variables. Et si tu lisais une histoire à quelqu'un? Tu aimes Sherlock Holmes? Lis ce roman de 163 pages.	Dictée interactive Des dictées trouées avec correction ou dictée à écouter. ou http://dictee.fondationpq.ca/audio/dictee/select/8	Écoute d'une vidéo : rencontre d'un auteur, documentaire, etc. Entrevue avec un auteur de BD ou https://curio.ca/fr/video/boire-des-boissons-energisantes-risque-ou-pas-23078/	Jeux de mots http://www.recapitout.fr/P-148-302-A1-retrouver-tous-les-jeux-de-memoire-a-imprimer.html Anagrammes, proverbes, etc. Choisis ce qui te plaît!

	<p>http://www.crdp-strasbourg.fr/je_lis_libre/livres/CononDoyle_UneEtudeEnRouge.pdf</p> <p><i>Je te propose de rédiger un court résumé pour chacune de tes lectures.</i></p> <p><i>Tu peux aussi décider de modifier des parties du texte. Amuse-toi!</i></p>		<p>Parles-en avec tes proches. Que penses-tu de ce reportage?</p>	
Mathématique	Mathématique	Mathématique	Mathématique	Mathématique
<p>Si ce n'est pas déjà fait, vous pouvez vous créer un compte famille sur <i>Netmath</i>.</p> <p>Aller sur Netmath.com.</p> <p>Cliquer sur accès libre.</p> <p>Compléter l'inscription (avec un parent).</p> <p>Attendre le code d'accès par courriel, cela peut prendre environ une semaine.</p> <p>Il est important de le faire cette semaine car,</p>		<p>Faire l'exercice suivant sur Mathslibres portant sur la résolution d'équations</p> <p>https://www.mathslibres.com/algebre/alg_lineaire_axmoinsbegc_negative_001.php</p>	<p>Activité en 3 temps (3acts)</p> <p>ACT 1: Regarde la vidéo https://drive.google.com/file/d/0ByGu7_iexAGIUzh5OHdqTVZ4QTQ/view?usp=sharing</p> <p>ACT 2: Réponds à la question présentée dans le document https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lessardch_csrn_qc_ca/EWDGnCtk5p1HkPhoyFuds5oB7d6vr2H0b</p>	

Semaine du 6 au 10 avril

<p>dans les semaines à venir, des activités sur Netmath seront proposées dans ce tableau de programmation.</p> <p>En attendant, fais la Révision S2 arithmétique.</p>			<p>HTvVnhYv8WrtA?e=7cLa tB</p> <p>ACT 3: Vidéo d'une réponse possible https://drive.google.com/file/d/0ByGu7_iexAGlZOJvMnM0VlhNwS/view?usp=sharing</p>	
Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies
<p>Activité de la semaine : Terre et espace – Les phénomènes astronomiques (caractéristiques du système solaire)</p> <p>Vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=NlyitgvRcnQ</p>				
Histoire	Anglais	ECR	Géographie	Anglais
<p>Balado: les pires moments de l'histoire avec Charles Beauchesne - Épisode 10: Les pires princes et princesses de l'histoire.</p>	<p>Écoute quelques vidéos: Teens react to... https://www.youtube.com/watch?v=zDc-OHXXDRg</p>	<p>Venez discuter avec vos enseignants d'éthique sur leur nouvelle page Facebook ÉCR - CSRN</p>	<p>Google Earth S'amuser à explorer le monde. Vous n'avez qu'à vous rendre sur la roulette explorateur afin de parcourir le monde en vous amusant.</p>	<p>Envoie un texto à un ami en anglais, racontez-vous votre journée! English only 😊. Si tu cherches des mots: www.wordreference.com</p>
On bouge!	On bouge!	On bouge!	On bouge!	On bouge!
<p>Se faire un plan d'entraînement. L'important, c'est de cibler un objectif SMART.</p>	<p>Vous manquez d'inspiration pour la course, voici quelques exemples de programme de course selon votre niveau.</p>	<p>Avez-vous pensé à mettre des exercices physiques dans votre programme?</p>	<p>Un peu de yoga pour garder votre corps et votre esprit sains.</p>	<p>C'est vendredi, on danse!</p>
<p>Il est primordial de garder du temps, chaque jour, pour s'amuser librement! Allez dehors, jouez à des jeux de société, casse-tête, jeux de mémoire! Vous pouvez même jouer en ligne avec un ami ou membre de votre famille!</p>				

Semaine du 6 au 10 avril

3^e secondaire

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>Français</p> <p>Exercices de grammaire Révision des participes passés PPS PPE PPA</p> <p>Jeu sous forme de labyrinthe. Sélectionne le niveau qui te convient</p>	<p>Français</p> <p>Lecture de votre choix</p> <p>https://short-edition.com/fr/oeuvre/strips/born-to-be-wild-1</p> <p>Choix de contes http://www.crdp-strasbourg.fr/je_lis_libre/livres/Andersen_ContesMerveilleux1.pdf</p> <p>Et si tu lisais une histoire à quelqu'un?</p> <p>Je te propose de rédiger un court résumé pour chacune de tes lectures.</p> <p>Tu peux aussi décider de modifier des parties du texte. Amuse-toi!</p>	<p>Français</p> <p>Dictée interactive Des dictées trouées avec correction ou dictée à écouter.</p>	<p>Français</p> <p>Écoute d'une vidéo : rencontre d'un auteur, documentaire, etc.</p> <p>ou</p> <p>Pourquoi les loups hurlent à la lune? Parles-en avec tes proches. Apprends-leur ce que tu viens de savoir.</p>	<p>Français</p> <p>Jeux de mots</p> <p>http://www.recapitout.fr/P-148-302-A1-retrouver-tous-les-jeux-de-memoire-a-imprimer.html</p> <p>Anagrammes, charades, synonymes, etc.</p> <p>Choisis ce qui te plait!</p>
Mathématique	Mathématique	Mathématique	Mathématique	Mathématique

<p>Répondre à la question suivante. Trouve l'équation de la relation représentée dans la table des valeurs suivante.</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>-3</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>-3</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Vidéo pour la réponse https://www.youtube.com/watch?v=6AIFBCTIBbQ&list=PLqqZMGkNDnsV7d4dx7wcUUdqTVodc7Qo&index=5</p>	x	-3	-1	0	1	y	-3	-1	0	1	<p>Faire l'exercice suivant sur Mathslibres portant sur l'équation d'une droite.</p> <p>https://www.mathslibres.com/algebre/algebre_de_terminer_equation_lineaire_tracant_droite_deux_points_001.php</p> <p>Pour en faire d'autres, tu peux aller sur mathslibres.com, section algèbre.</p> <p>Expressions linéaires et équations Équations linéaires à partir d'une pente et de points</p>		<p>Activité: 3acts (3 temps) CONTENANT DE VIS</p> <p>Act 1: Regarde la vidéo: https://drive.google.com/file/d/0ByGu7_iexAGlSkdOSzR0YW9LSGs/view?usp=sharing</p> <p>Act 2: Complète le document https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lessardch_csrn_qc_ca/EY4GxNc0HdFFvWDxJwDTZuIB2wWDxBtWy-8fnpjRTdmxTg?e=krqNTi</p> <p>Act 3: Regarde la vidéo de la réponse du nombre de vis https://drive.google.com/file/d/0ByGu7_iexAGIVENdME85NWIIv2M/view?usp=sharing</p> <p>Pour le corrigé des autres questions https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g</p>	
x	-3	-1	0	1										
y	-3	-1	0	1										

			/personal/lessardch_csrn_qc.ca/Ed9WsjJpQAJDscRHHdPR51oB393KGyL4jPN_NPOjluJn1g?e=Qfbl1Q	
Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies
<p>Activité de la semaine en ST : Univers vivant - Le système musculosquelettique (les articulations et les mouvements articulaires) Vidéo : https://curio.ca/fr/video/une-hanche-bionique-174/ https://www.youtube.com/watch?v=nMzPvyUNJM</p> <p>Activité de la semaine en ATS : Univers vivant – Le système musculosquelettique (même directive que ST) Vidéo : https://curio.ca/fr/video/lhomme-repare-9389/</p>				
Histoire	Anglais	Musique	Histoire	Anglais
<p>Balado: Aujourd'hui l'histoire: Le massacre de Lachine de 1689</p>	<p>Écoute "<i>Bill Nye, The Science Guy</i>" sur Netflix https://www.netflix.com/ca/title/80182411.</p> <p>Si tu n'as pas Netflix, prends une chanson que tu aimes, écoute-la en lisant les paroles. Dans Google, écris le titre de ta chanson en anglais et ajoute le mot "lyrics". Tu pourras les trouver.</p>	<p>Découvre un nouvel artiste sur Youtube, Spotify ou autre.</p> <p>Partage-le à tes amis par la suite et faites-en la critique (positif/négatif).</p>	<p>Jeu: le rêve de Champlain.</p> <p>Jeux interactifs sur l'établissement d'une colonie en Nouvelle-France.</p>	<p>Chat avec un ami pour au moins 15 minutes. Vous devez utiliser l'anglais seulement. Si tu as besoin de chercher des mots, tu peux utiliser</p> <p>www.wordreference.com</p>
On bouge!	On bouge!	On bouge!	On bouge!	On bouge!
<p>Se faire un plan d'entraînement. L'important, c'est de cibler un objectif SMART.</p>	<p>Vous manquez d'inspiration pour la course, voici quelques exemples de programme</p>	<p>Avez-vous pensé à mettre des exercices physiques dans votre programme?</p>	<p>Un peu de yoga pour garder votre corps et votre esprit sains.</p>	<p>C'est vendredi, on danse!</p>

Semaine du 6 au 10 avril


	de course selon votre niveau.			
Il est primordial de garder du temps, chaque jour, pour s'amuser librement! Allez dehors, jouez à des jeux de société, casse-tête, jeux de mémoire! Vous pouvez même jouer en ligne avec un ami ou membre de votre famille!				

4^e secondaire

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>Français</p> <p>Exercices de grammaire</p> <p>Révision des participes passés Sélectionne le niveau qui te convient. C'est un jeu sous forme de labyrinthe.</p>	<p>Français</p> <p>Lecture de votre choix</p> <p>https://short-edition.com/fr/oeuvre/strips/soiree-disco</p> <p>Choisis ce qui te tente!</p> <p>Une nouvelle littéraire? Envoie donc!</p> <p>Et si tu lisais une histoire à quelqu'un?</p> <p>Je te propose de rédiger un court résumé pour chacune de tes lectures.</p> <p>Tu peux aussi décider de modifier des parties du texte. Amuse-toi!</p>	<p>Français</p> <p>Dictée interactive</p> <p>Diverses activités et jeux linguistiques</p>	<p>Français</p> <p>Écoute d'une vidéo : rencontre d'un auteur, documentaire, etc.</p> <p>ou</p> <p>La vie d'un analphabète fonctionnel</p> <p>Quelles sont les difficultés rencontrées par ces gens? Parles-en avec tes proches.</p>	<p>Français</p> <p>Jeux de mots http://www.recapitout.fr/P-148-302-A1-retrouver-tous-les-jeux-de-memoire-a-imprimer.html</p> <p>Anagrammes, charades, synonymes, etc.</p> <p>Choisis ce qui te plaît!</p>
<p>Mathématique</p> <p>SN Exercice de factorisation dans Mathslibres.com https://www.mathslibres.com/algebre/factorisati</p>	<p>Mathématique</p>	<p>Mathématique</p> <p>Activité sur Netmath Allez sur Netmath.com. Cliquez sur <i>accès libre</i>. Compléter l'inscription (avec un parent).</p>	<p>Mathématique</p> <p>Activité sur Netmath Faire la Révision S4SN géométrie (1).</p> <p>Note</p>	<p>Mathématique</p>

<p>on fonction quadratiques negative04_001.php</p>		<p>En attendant le code d'accès que vous allez recevoir par courriel, vous pouvez faire la Révision S4SN algèbre (1).</p> <p>Note Au lieu de la méthode des racines, faites somme-produit</p>	<p>Vous pouvez tout faire sauf la dernière question, car cette notion n'avait pas été abordée dans plusieurs groupes.</p>	
<p>CST <u>Activité sur Netmath</u> Allez sur Netmath.com Cliquez sur <i>accès libre</i> Compléter l'inscription (avec un parent)</p> <p>En attendant le code d'accès que vous allez recevoir par courriel, vous pouvez faire la Révision S4CST géométrie analytique.</p>		<p>Exercices sur la distance entre 2 points dans Mathslibres.com</p> <p>https://www.mathslibres.com/geometrie/geo_cal_c_distance_eucl_points_coord_001.php</p>	<p>Activité en 3 temps (3acts): LE MEILLEUR TRIANGLE</p> <p>ACT 1: Regarde la vidéo. https://drive.google.com/file/d/0ByGu7_iexAGIQy0zMjNRTGxmRWM/view?usp=sharing</p> <p>ACT 2: À l'aide des informations fournies dans le document, fais un classement des 4 gars. https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lessardch_csrn_qc_ca/EfGHR1IxxS1GkDmr-</p>	

Semaine du 6 au 10 avril

			brIM8cBm669Moo0KHps WT2DICuhKg?e=keZw7R ACT 3: solution https://drive.google.com/file/d/0ByGu7_iexAGIMTgxMHZSNHBvWW8/view?usp=sharing	
Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies
Activité de la semaine en ST : Terre et espace – La lithosphère Vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=n7UJAD8-9gM				
Activité de la semaine en ATS : Terre et espace – Forces et mouvement (force, distinction entre masse et poids) Vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=V6RL2UnPMIE				
Activité de la semaine en ST/STE : Terre et espace – La lithosphère (Même que ST) Vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=n7UJAD8-9gM				
Histoire	Anglais	ECR	Histoire	Anglais
Balado: L'histoire ne s'arrête pas là . Épisode 1: L'accident de René Lévesque.	Écoute le balado suivant: https://whatsgoodgames.com/	Venez discuter avec vos enseignants d'éthique sur leur nouvelle page Facebook ÉCR - CSRN"	14-18 La grande guerre des canadiens . L'acteur Claude Legault vous raconte la 1GM.	Time to Facetime avec un ami ou membre de la famille. Vous vous mettez un minuteur de 15 minutes! You can do this! 
On bouge!	On bouge!	On bouge!	On bouge!	On bouge!
Se faire un plan d'entraînement. L'important, c'est de cibler un objectif SMART .	Vous manquez d'inspiration pour la course, voici quelques exemples de programme de course selon votre niveau.	Avez-vous pensé à mettre des exercices physiques dans votre programme?	Un peu de yoga pour garder votre corps et votre esprit sains.	C'est vendredi, on danse!

Semaine du 6 au 10 avril

Il est primordial de garder du temps, chaque jour, pour s'amuser librement! Allez dehors, jouez à des jeux de société, casse-tête, jeux de mémoire! Vous pouvez même jouer en ligne avec un ami ou membre de votre famille!

5^e secondaire

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>Français</p> <p>Exercices de grammaire</p> <p>Révision des participes passés</p> <p>Sélectionne le niveau qui te convient. C'est un jeu sous forme de labyrinthe.</p>	<p>Français</p> <p>Lecture de votre choix https://short-edition.com/fr/oeuvre/strips/sanzisu</p> <p>Tu dois ajouter des dialogues.</p> <p>Choisis ce qui te plaît.</p> <p>Et si tu lisais une histoire à quelqu'un?</p> <p>Je te propose de rédiger un court résumé pour chacune de tes lectures.</p> <p>Tu peux aussi décider de modifier des parties du texte. Amuse-toi!</p>	<p>Français</p> <p>Dictée interactive</p> <p>Diverses activités et jeux linguistiques</p>	<p>Français</p> <p>Écoute d'une vidéo : rencontre d'un auteur, documentaire, etc.</p> <p>ou</p> <p>La vie privée</p> <p>Quelles sont tes réactions en lien avec ce que tu viens d'écouter? Compare tes idées à celles de tes proches.</p>	<p>Français</p> <p>Jeux de mots http://www.recapitout.fr/P-148-302-A1-retrouver-tous-les-jeux-de-memoire-a-imprimer.html</p> <p>Anagrammes, charades, synonymes, etc.</p> <p>Choisis ce qui te plaît!</p>
Mathématique	Mathématique	Mathématique	Mathématique	Mathématique
<p>SN</p> <p>Lecture des notes de cours sur les fonctions trigonométriques et les identités trigonométriques.</p> <p>Nous travaillons à mettre en place un groupe d'échanges pour rendre disponibles les exercices, les corrigés et des vidéos d'explications supplémentaires.</p> <p>https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lessardch_csrn_qc_ca/ER88rNsctTIKg_PRHMgHbMwBLzs1zv5kvDpX9w3Da7zc8A?e=nP7OWv</p>				
<p>CST</p> <p>Activité en 3 temps (3acts): EMBALLAGE DE BONBONS</p> <p>ACT 1: Regarde la vidéo: https://drive.google.com/file/d/0ByGu7_iexAGIU9F9XajhrTHZBcGM/view?usp=sharing</p> <p>ACT 2: Complète le document:</p>				

Semaine du 6 au 10 avril

https://csrn-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lessardch_csrn_qc_ca/EWs8Vaoq7wFlibEtBfa2afQBx8NNZTCIOQBD4aWvqxbupg?e=As9KcA ACT 3: Solutions: https://drive.google.com/file/d/0ByGu7_iexAGIUGMtcFJHeG1kQ2s/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/0ByGu7_iexAGISHlwSTlySVFnUFE/view?usp=sharing				
Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies	Sciences et technologies
Activité de la semaine en Chimie : Lecture : http://www.alloprof.qc.ca/BV/pages/c1027.aspx				
Activité de la semaine en Physique : La force gravitationnelle Vidéo liens : https://www.youtube.com/watch?v=OEaas7boNSM https://www.youtube.com/watch?v=V6RL2UnPMIE				
Monde contemporain	Anglais	ÉCR	Éducation économique	Anglais
Balado: les pires moments de l'histoire avec Charles Beuchesne - Épisode 1: Raspoutine	Va sur le site proposé, tu y trouveras des exercices de grammaire, de prononciation et de lecture: https://agendaweb.org/	Venez discuter avec vos enseignants d'éthique sur leur nouvelle page Facebook ÉCR - CSRN"	L'indice Mcsween: Les produits alimentaires ultra-transformés.	Time to Facetime avec un ami ou membre de la famille. Vous vous mettez un minuteur de 15 minutes! You can do this! 😊
On bouge!	On bouge!	On bouge!	On bouge!	On bouge!
Se faire un plan d'entraînement. L'important, c'est de cibler un objectif SMART .	Vous manquez d'inspiration pour la course, voici quelques exemples de programme de course selon votre niveau.	Avez-vous pensé à mettre des exercices physiques dans votre programme?	Un peu de yoga pour garder votre corps et votre esprit sains.	C'est vendredi, on danse!
Il est primordial de garder du temps, chaque jour, pour s'amuser librement! Allez dehors, jouez à des jeux de société, casse-tête, jeux de mémoire! Vous pouvez même jouer en ligne avec un ami ou membre de votre famille!				

Semaine du 6 au 10 avril