

Identification	Matières - secondaire 3	Plan de travail - semaine 18 mai 2020 (secondaire 3)
Auger, Jean-François	Éducation physique et à la santé	Défi 1 = Chaque fois que la balle touche au mur =1 + 1 en minute Défi 2 = Chaque fois que ton pied passe au centre =1 + en 1 minute Défi 3 = Chaque fois que tu fais un 8 = 1 + en 1 minute Défi 4 = Chaque fois que tu fais un 8 = 1 + en 1 minute Défi 5= Chaque fois que la rondelle va dans ton dos = 1 + en 1 minute Défi 6 = Chaque fois que tu touches les 2 jambes = 1 + en 1 minute
Bernier, Véronique	Français	Le texte explicatif : le schéma détaillé (introduction, développement, conclusion) <ul style="list-style-type: none"> • Capsule vidéo : théorie sur le schéma d'un texte explicatif • Capsule vidéo : théorie sur la rédaction d'une introduction • Exercices de rédaction d'introductions sur différents sujets de type explicatif • Théorie : exemples d'ouvertures percutantes dans une conclusion • Travail élaboré sur les trois grandes parties du texte : « Le dégriffage du chat »
Boisvert, Julie	Mathématique	Notes de cours sur les statistiques (mardi et jeudi 10h) sur Teams Exercices à déterminer dans le volume et sur des feuilles
Bouffard, Denise	Histoire	Ta tâche cette semaine consiste à 'Interpréter une réalité sociale' (Compétence 2). La question est: Quelles sont les conséquences de la Conquête? 1) tu recevras le lien qui te mèneras à la tâche par courriel; 2) tu devras imprimer la tâche à effectuer (le schéma); 3) consulte les documents en ligne seulement. Évite d'imprimer ces documents (respect de l'environnement!); 4) le lien ou l'accès à 'Socrative' n'est d'aucune utilité (oublie-le).
Boutin, Christian	Anglais régulier	Les élèves devront écouter un texte audio sur la plateforme Google classroom. Ils devront ensuite répondre à des questions et réagir au texte.
Dassylva, Dany	Anglais enrichi	Reading Session and Quizz: The Outsiders. Chapter 3-4-5 .
Doyon, Claudia	Mathématique	Notions : Début de la statistique (Vision 3) Mardi : Compléter les notes de cours p. 1 à 5 Compléter exercices dans manuel Vision Tome 1 p. 122 et + Jeudi : Cours en ligne sur TEAMS sur les notes de cours p. 1 à 5 (10h00) Terminer les exercices dans manuel Vision Tome 1 p. 122 et + Dépôt du corrigé de ces exercices sur TEAMS
Gagnon, Nadia	Science et technologie	Chapitre 9 : Dessin technique Lecture des pages 1 à 8 + Exercices pages 1 à 8 Rencontre TEAMS : Mardi et Jeudi (9h00)
Lallier, Lucie	Arts plastiques	Défi Vik Muniz Teams arts plastiques
Lebel, Simon	Mathématique	Votre enfant apprendra à résoudre des inéquations. Pour l'aider, une capsule vidéo de la théorie sera disponible dès lundi matin sur la plate-forme TEAMS. De plus, il aura à faire trois exercices en lien avec la notion sur Netmath. Le plan détaillé est sur TEAMS.
Michaud, Alec	Éducation physique et à la santé	Défi 1= 92 x balle au mur Défi 2= 58 le pied au centre. Défi 3= 18 x rouler la balle en 8 Défi 4= 46 x les 8 sous les jambes Défi 5= 22 x la rondelle dans le dos Défi 6= 27 x toucher les deux pieds
Paquette, Stéphane	Français	Le texte explicatif : le schéma détaillé (introduction, développement, conclusion) <ul style="list-style-type: none"> • Capsule vidéo : théorie sur le schéma d'un texte explicatif • Capsule vidéo : théorie sur la rédaction d'une introduction • Exercices de rédaction d'introductions sur différents sujets de type explicatif • Théorie : exemples d'ouvertures percutantes dans une conclusion • Travail élaboré sur les trois grandes parties du texte : « Le dégriffage du chat »

Identification		Matières - secondaire 3	Plan de travail - semaine 18 mai 2020 (secondaire 3)
Roy, François	Français		<p>Le texte explicatif : le schéma détaillé (introduction, développement, conclusion)</p> <ul style="list-style-type: none">• Capsule vidéo : théorie sur le schéma d'un texte explicatif• Capsule vidéo : théorie sur la rédaction d'une introduction• Exercices de rédaction d'introductions sur différents sujets de type explicatif• Théorie : exemples d'ouvertures percutantes dans une conclusion• Travail élaboré sur les trois grandes parties du texte : « Le dégriffage du chat »
Ruel, Sonia	Science et technologie		Ch.7C (Notes de cours p.1 à 14 et Exercices no 1 p. 1 à 12 et Exercices no 2 p.1 à 6) et/ou (cahier Systèmes p.268 à 287)
Tremblay, Joanne	Arts plastiques		Défi Vik Muniz (TEAMS arts plastiques)