

PLAN DE TRAVAIL

GROUPE 501

01/06/2020

Matières	Plan hebdomadaire
<p>Français</p> <p>Enseignant : Lucie Daigneault</p>	<p>Travail à faire :</p> <p>Lire la théorie de la p. 6 de ton cahier <i>Accolades</i> pour le 1^{er} juin. Lire le texte <i>Germinal</i> d'Émile Zola (pages 7 à 10). Lire les questions (pages 11 à 15) et surligner les mots difficiles. Encercler les questions qui te paraissent incompréhensibles.</p> <p>1^{er} juin : Rencontre Teams pour discuter du texte et des questions.</p> <p>Compléter les questions pour le 8 juin.</p> <p>Disponibilité : Voir horaire des enseignants.</p>
<p>Mathématique</p> <p>Enseignant : Mark Garvis</p>	<p>Cours 5 (≈ 45 min.) Section 5.4 - Fonction cosinus (p 293 et 296) - p 297-298 # 4</p> <p>Cours 6 (≈ 45 min.) - p 297-298 # 4</p> <p>Disponibilité : Lundi et mercredi (8h00 à 11h30 et 12h30 à 15h00)</p>
<p>Anglais</p> <p>Enseignant : Mathias Cameron</p>	<p>Retour sur le devoir (grammar consolidation p. 181). Discussion: The Benefits or taking risks and overcoming your fears. Get to know yourself quiz. Comfort Zone poem.</p> <p>Disponibilité: Voir horaire des enseignants(es).</p>
<p>Monde contemporain</p> <p>Enseignant : Gabriel Morissette</p>	<p>Les élèves font la lecture des pages 146 à 149 dans le cahier globe (accès au cahier en ligne via ce lien : https://www.iplusinteractif.com/books/150). Les élèves voulant améliorer leurs notes peuvent répondre aux questions de la page 150 et 151. Les réponses peuvent être envoyées à mon courriel (morissette.g@csgm.qc.ca)</p> <p>Disponibilité : Voir horaire des enseignants.</p>
<p>Éducation financière</p> <p>Enseignant : Gabriel Morissette</p>	<p>Les élèves peuvent compléter les pages 113 et 114 dans leur cahier finances enjeux (accès au cahier en ligne via ce lien : https://www.iplusinteractif.com/books/53). L'objectif de ce travail est de prendre position par rapport à la situation présentée. N'oubliez pas d'insérer les mots clés associés à chaque situation. Les réponses peuvent être envoyées à mon courriel (morissette.g@csgm.qc.ca).</p>
<p>Chimie / Physique</p> <p>Enseignant : Sylvie Delisle</p>	<p>Physique: cahier Trajectoire mécanique p 87 à 95</p> <p>Chimie. Travail sur le chapitre 8 que je leur enverrai et qu'ils devront me retourner pour le 1 juin.</p>

PLAN DE TRAVAIL

GROUPE 501

01/06/2020

	<p>Disponibilité :</p> <p>Voir horaire des enseignants.</p>
<p>ÉCR</p> <p>Enseignant : Timothée Lafontaine</p>	<p>Question: Est-ce que vous êtes triste d'avoir raté cette fin d'année et ce que cela implique (la dernière journée d'école, la sortie de fin d'année, le bal!) ? Qu'est-ce que cela implique pour vous?</p> <p>Disponibilités :</p> <p>Du lundi au vendredi de 8h30-11h20 et 12h45 à 16h par courriel.</p>
<p>Arts plastiques</p> <p>Enseignante: Geneviève Béliveau</p>	<p>Bonjours chers élèves,</p> <p>Cette semaine je vous propose de faire un dessin d'observation et une appréciation ayant pour sujet l'oeuf. Dans l'activité de dessin vous travaillerez les ombres et des lumières pour représenter les volumes et créer un effet 3D à l'aide des valeurs de tons (gris) et des dégradés. Vous trouverez toutes les informations concernant les activités de cette semaine dans le Communic'ARTS (document pdf). Envoyez-moi une photo de votre réalisation par courriel (facultatif). Bonne semaine!</p> <p>Disponibilité :</p> <p>Voir horaire des enseignants.</p>
<p>Éducation physique</p> <p>Enseignants : Benjamin Gagnon, Stéphane Lafrance, Jacques Lapointe et Daniel Tremblay.</p>	<p>Chers élèves</p> <p>Voici notre capsule Chomedienne, à faire 3 fois semaine. N'hésitez pas à la commenter.</p> <p>Voici le lien : https://www.youtube.com/watch?v=LK1X89cRg0Y&ab_channel=BenjaminGagnon</p> <p>Bonne semaine!</p>