

PLAN DE TRAVAIL HEBDOMADAIRE

PEL 1

Semaine du 25 mai au 29 mai

TRAVAIL À RÉALISER

<p>Anglais</p>	<p>-2 to 3 hours of tv watching -1 conversation with a friend or a family -Pages in Zipline: -p.135 to p.139 #6 Fractured Fairy Tales (Reading C-2) -p.142 to p.146 Extra Reading Rumpelstiltskin, Revisited (Reading C-2) -p.148 Grammar Check - A, B and C</p>
<p>Français</p>	<p>Lecture :</p> <ul style="list-style-type: none">• Répondre aux questions sur le chapitre 3.• Lire le chapitre 4 de <i>L'appel de la forêt</i>.• Cercle de lecture par vidéoconférence le jeudi 28 mai à 13h30. Nous ferons un retour sur troisième chapitre ainsi que sur les deux premières questions. <p>Écriture :</p> <ul style="list-style-type: none">• Corriger les erreurs du chapitre 3.• Rédiger un autre résumé d'environ 75 mots sur le chapitre 4. <p>Toute l'information nécessaire se trouve sur Teams. N'hésitez pas à communiquer avec moi au besoin!</p>
<p>Mathématiques</p>	<p><u>Sur Moodle</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Test formatif portant sur le chapitre 3 à faire• Chap 4 (partie 2)• Chap 5 (partie 1)• Devoir de la semaine à remettre
<p>Sciences</p>	<p>Sur Moodle (Cours: Sciences avec Patrick Groleau - Mot de passe: covid19)</p> <p>Consolidation: Cette semaine, on consolide la nouvelle matière qu'on a vu depuis le 13 mars. Voici un formatif qui vous permettra de dresser un portrait de votre compréhension des nouveaux concepts abordés depuis le mois de mars. Vous aurez droit à 2 tentatives seulement. Aussi, vous le faites seulement si vous avez fait les sections 1,2 et 3 dans univers du vivant: rien ne sert de se jeter dans la yeule du loup.</p> <ul style="list-style-type: none">• Univers du vivant: Terminer la section 1,2,3 pour ceux ayant pris du retard.• Univers du vivant: (dans la nouvelle section formatif) - Formatif 1 (Apparition de la vie, la cellule et diversité de la vie)

PLAN DE TRAVAIL HEBDOMADAIRE

PEL 1

Semaine du 25 mai au 29 mai

	<p>Nouveaux apprentissages:</p> <ul style="list-style-type: none">• Univers du vivant: 4.1 à 4.4<ul style="list-style-type: none">○ Approche historique sur l'évolution du concept d'évolution<ul style="list-style-type: none">▪ Avant Lamarck▪ Transformisme de Lamarck▪ L'évolutionnisme de Darwin○ Concept d'adaptations physiques et comportementales chez les êtres vivants.
<p>Univers social</p>	