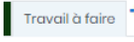


Planification 4e secondaire

PEI –PEL

Semaine 18 mai 2020

Matière	Travail à faire
Français (Laurent)	<p>Terminer l'analyse et me la faire parvenir par courriel, et prendre connaissance du nouveau travail à effectuer sur votre groupe Teams: lire un recueil de nouvelles, choisir le type de travail parmi trois choix, répondre par la suite aux 4 questions, et enfin produire une vidéo d'au moins 4 minutes au plus tard le lundi 8 juin (oral de fin d'année)</p>
Anglais PEL (Junior)	<p>Consulter votre groupe sur Teams. Dorénavant, le tout se fera à partir de cette plateforme.</p>
Anglais PEI (Stéphanie)	<p>Consulter la Plateforme MOZAÏK pour les ressources de la semaine 18 mai au 22 mai (plan de travail et la trousse pédagogique du ministère).</p> <p>Pour les prochaines semaines, soit à partir du 25 mai, le tout se fera par la plateforme TEAMS ☐</p>
Mathématiques CST (Anabelle)	<p>1) Le travail à faire chaque semaine, jusqu'au 5 juin est maintenant disponible directement dans Moodle, dans l'onglet "Travail à faire", à droite des onglets des chapitres : </p> <p>2) Dans Teams Math CST4, dans "Devoirs", il y a plusieurs formulaires sur toute la matière de math. CST4. **Tu ne complètes que les formulaires qui te concernent, selon si tu fais de la consolidation (révision) ou si tu apprends de la nouvelle matière.**</p>
Mathématiques SN (Nicole)	<p>Sur Moodle: Math SN4 Nicole Poulin</p>

	<p style="text-align: right;"> Accueil Planification MathSN4_2020 Informations </p> <p style="text-align: center;"> Planification MathSN4_2020 </p> <p style="text-align: center;">  Planification MathSN4 2020 </p> <p style="text-align: center; font-size: small;"> 33.9ko Document PDF </p>
Histoire (Tommy)	Répondre aux questions 4 à 7 du travail sur les deux guerres mondiales et visionner le vidéo d'explications sur Teams.
Sciences ST (Patrick)	<p>Consolidation : M2 - Les solutions (Chapitre 1,2 et 3 seulement)</p> <p>Nouveaux apprentissages : N1 – L'effet de serre (Théorie, exercice, quiz)</p>
Sciences ST-STE (Anne)	<p>Moodle ST-STE avec Anne</p> <p>Nouvelle matière: La loi de la conservation de l'énergie et le rendement</p> <p>Consolidation: Les ions et les types de liaisons</p>