

**Plan de travail – 3<sup>e</sup> secondaire**  
**Semaine du 25 mai**

<b>Matières</b>	<b>Exercices, activités et travaux suggérés</b>
<b>Français</b> (Mme Isabelle et Mme Josée)	<p>Cette semaine, on travaille la virgule !            Il est important de faire les exercices avant de faire le devoir sur Teams.</p> <p>1. Exercices à faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Classe numérique</b> : Grammaire de la phrase : ponctuation  <a href="https://laclassedugrandducenligne.com/fr/connexion#/">https://laclassedugrandducenligne.com/fr/connexion#/</a></li> <li>• <b>Cyberprofesseur</b> : Ponctuation : la virgule (quelques élèves ont déjà fait les exercices, si c'est le cas, ne pas les refaire).</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">Groupe 01 : <a href="http://cyberprofesseur.com/classe/groupe01">http://cyberprofesseur.com/classe/groupe01</a>            Groupe 02 : <a href="http://cyberprofesseur.com/classe/groupe02">http://cyberprofesseur.com/classe/groupe02</a>            Groupes 03-et 04 : <a href="http://cyberprofesseur.com/classe/groupe03">http://cyberprofesseur.com/classe/groupe03</a></p> <p>2. <b>Teams</b>: Voir Assignment</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capsule d'enseignement sur la virgule (sous l'onglet "Fichiers")</li> <li>• Devoir à faire et à remettre sur Teams : Questionnaire sur la virgule</li> </ul>
<b>Math (M.            Martin)</b>	<p>Cette semaine, on poursuit le calcul de volume des solides (Notes section 6.7 - Boule)            On étend les concepts d'aire et de volume aux solides décomposables (Notes section 6.8). Il est important de bien lire les notes de cours. Surtout en ce qui concerne l'aire des solides décomposables.</p> <p>Enfin, j'ajoute quelques activités de rappel sur les homothéties (figures semblables ou proportionnelles obtenues par agrandissement ou réduction) pour vous préparer aux solides semblables. Les notes des cours sont en pièce jointe ainsi que sur <i>Teams</i> dans l'onglet fichiers/support de cours.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 activité sur le rayon d'une sphère</li> <li>1 activité sur le volume d'une boule</li> <li>2 activités sur l'aire de solides décomposables</li> <li>2 activités sur le volume de solides décomposables</li> <li>2 activités sur un rappel des figures semblables (proportionnelles)</li> </ul>

	Prévoir une rencontre en visioconférence sur <i>Teams</i> le lundi 1 juin à 13h30 pour la section 6.9 des notes de cours (Les solides semblables).
<b>Math (Mme Karen)</b>	
<b>Anglais (Mme Stéphanie)</b>	<p>HEADING UP Chapter 5 "All Alone?" PP.93-105 Grammar section, point 9 and 10 PP.198-205 (if not already done....)</p> <p>Voir le plan de travail sur TEAMS</p> <p>Le work plan est directement dans la PUBLICATION. Il est aussi accessible dans l'onglet FICHIERS.</p>
<b>Anglais (M. Junior)</b>	Voir sur "Teams"
<b>Sciences (Mme Dany et Mme Jessy)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconsulter vos tests sur moodle afin de voir vos erreurs. J'ai corrigé vos 2 questions du 2e test et je vous ai mis des explications.</li> <li>• Rencontre Teams lundi à 10h (pour les groupes de Mme Dany) (11h pour le groupe de Jessy) si vous avez des questions sur la notion de concentration. Pour y accéder, cliquer sur le lien que je vous ai envoyé par courriel.</li> <li>• Rendez-vous sur <a href="#">moodle</a> pour effectuer le travail de la semaine qui portera sur le système nerveux (section fonction relation). Vous aurez un Genially à visionner ainsi que 2 tests à faire (Google forms et Moodle) en vous aidant d'un résumé de notes. Pour le google form, n'oubliez pas de vous connecter à votre adresse scol (voir le vidéo sur facebook ou sur Teams).</li> </ul>
<b>Histoire (Mme Dominique)</b>	<p>Bonjour à vous,</p> <p>Cette semaine je commence de la nouvelle matière. Pour y avoir accès rendez-vous sur moodle dans l'onglet 1760-1791. Vous y retrouverez 4 vidéos explicatifs de la matière. Après l'écoute, je vous invite à faire le test, que vous retrouvez au-dessus des capsules vidéos, identifié par un crochet orange. Écrivez-moi si vous avez des questions. Bonne semaine!</p>