

**Pour la semaine du 8 juin au 12 juin 2020**

<p><b>Intention(s) d'apprentissage:</b> S'approprier du concept de <b>la droite dans le plan cartésien.</b> Révision Trigonométrie</p>			
<p><b>Critère d'évaluation : Compréhension</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Identification de la tâche à faire</li> <li><input type="checkbox"/> Sélection des données pertinentes</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Sélection des concepts et processus</li> <li><input type="checkbox"/> Organisation des données</li> <li><input type="checkbox"/> Planification des étapes</li> </ul>	<p><b>Critère d'évaluation : Application</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arithmétique</li> <li>Algèbre</li> <li>→ Géométrie</li> <li>Statistique</li> <li>Probabilité</li> </ul>	<p><b>Critère d'évaluation : Démarche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Traces claires et complètes</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Règles, symboles et conventions</li> </ul>	<p><b>Critère d'évaluation : Justification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Arguments mathématiques</li> </ul>
<p><b>Ressources et outils</b></p> <p><u>Ressources :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Distance entre deux points</li> <li>➤ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YYI4RT0WXmc&amp;t=425s">https://www.youtube.com/watch?v=YYI4RT0WXmc&amp;t=425s</a></li> <li>➤ Pente d'une droite</li> <li>➤ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=nq7eRwIFOMU">https://www.youtube.com/watch?v=nq7eRwIFOMU</a></li> <li>➤ Équation d'une droite</li> <li>➤ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vxlfOzYhHTs">https://www.youtube.com/watch?v=vxlfOzYhHTs</a></li> </ul>		<p><b>Horaire des rencontres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rencontres TEAMS</b></li> <li>➤ <b>9 juin 9h – 10 juin 10h et 11 juin 10h</b></li> <li>➤ Lien de la rencontre : Teams</li> <li>➤ <b>Récupération : Vendredi 11h30 AU BESOIN</b></li> <li>➤ Lien de la rencontre : Teams</li> </ul>	
<p><b>Activités à faire</b></p>			
<p><u>Activités synchrones</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Exercices à faire : Dans 1) TEAMS.... 2) Fichier.... 3) <b>Travaux semaine du 8 juin</b></li> <li>➤ <b>Fiche 3.4 p.10 #4 et page 11 Fiche 3.6 p.21 et p.22 #4</b></li> <li>➤ <b>Portrait 5 et Test Pratique Trigo</b></li> <li>➤ Explication au groupe : - <i>Comment trouver la distance entre deux points? Comment trouver l'équation d'une droite à l'aide d'un point ou 2 ?</i></li> <li>➤ - <i>Comment résoudre des situations d'application impliquant cette notion?</i></li> </ul> <p><u>Activités asynchrones</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Date de remise :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vous m'enverrez vos traces d'exercices au plus tard le <b>14 juin 16h</b> par courriel à l'adresse suivante : <a href="mailto:noualin@csgm.qc.ca">noualin@csgm.qc.ca</a></li> </ul> </li> </ul> <p><u>Activités facultatives</u></p> <p>Vous pouvez effectuer les numéros envoyés dans les derniers courriels : Cahier exercices Point de Mire p.186 à 197. Pour des explications supplémentaires, vous pouvez cliquer sur le lien suivant : (Ctrl et clic) <a href="https://www2.csgm.qc.ca/FGJ/repMAT/MAT4205.asp">https://www2.csgm.qc.ca/FGJ/repMAT/MAT4205.asp</a></p>			

**Pour la semaine du 15 juin au 19 juin 2020**

**Intention(s) d'apprentissage:** S'approprier du concept de la droite dans le plan cartésien.  
**(droites parallèles et perpendiculaires)**  
Révision finale fin d'année

<p><b>Critère d'évaluation : Compréhension</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Identification de la tâche à faire</li> <li><input type="checkbox"/> Sélection des données pertinentes</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Sélection des concepts et processus</li> <li><input type="checkbox"/> Organisation des données</li> <li><input type="checkbox"/> Planification des étapes</li> </ul>	<p><b>Critère d'évaluation : Application</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arithmétique</li> <li>Algèbre</li> <li>➡ Géométrie</li> <li>Statistique</li> <li>Probabilité</li> </ul>	<p><b>Critère d'évaluation : Démarche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Traces claires et complètes</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Règles, symboles et conventions</li> </ul>	<p><b>Critère d'évaluation : Justification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Arguments mathématiques</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Ressources et outils</b></p> <p><b>Ressources :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Liens vers des capsules vidéos explicatives</li> <li>➤ Droites parallèles</li> <li>➤ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XZoYqsbpYHw">https://www.youtube.com/watch?v=XZoYqsbpYHw</a></li> <li>➤ Droites perpendiculaires</li> <li>➤ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jT1Y5uU7F88">https://www.youtube.com/watch?v=jT1Y5uU7F88</a></li> <li>➤ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9wxqALxXOjs">https://www.youtube.com/watch?v=9wxqALxXOjs</a></li> </ul>		<p style="text-align: center;"><b>Horaire des rencontres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rencontres TEAMS</b></li> <li>➤ <b>15 juin 12h30 - 16 juin 14h – 17 juin 14h – 19 juin 9h</b></li> <li>➤ Lien de la rencontre : Teams</li> <li>➤ <b>Récupération : Jeudi 18 juin 15h30</b></li> <li>➤ Lien de la rencontre : Teams</li> </ul>	
<p><u>Activités synchrones</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Exercices à faire : Dans 1) TEAMS.... 2) Fichier.... 3) <b>Travaux semaine du 15 juin</b></li> <li>➤ <b>Renforcement 1.1 p.2 #3-4 Renforcement 1.2 p,5 #3-4 p.6 #5 et page 7</b></li> <li>➤ <b>Bilan de fin d'année (évidemment .... On laisse tomber les notions non-travaillées)</b></li> </ul> <p><u>Activités asynchrones</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Date de remise :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vous m'enverrez vos traces d'exercices au plus tard le <b>23 juin 16h</b> par courriel à l'adresse suivante : <a href="mailto:noualin@csgm.qc.ca">noualin@csgm.qc.ca</a></li> </ul> </li> </ul> <p><u>Activités facultatives</u></p> <p>Vous pouvez effectuer les numéros envoyés dans les derniers courriels : Cahier exercices Point de Mire : p.197 à 202          Pour des explications supplémentaires, vous pouvez cliquer sur le lien suivant : (Ctrl et clic)  <a href="https://www2.csgm.qc.ca/FGJ/repMAT/MAT4205.asp">https://www2.csgm.qc.ca/FGJ/repMAT/MAT4205.asp</a></p>			

