

## Mathématiques 5<sup>ème</sup> secondaire – École secondaire le Carrefour

### Plan de travail – Semaine 2 : 25 au 29 mai

	Rappel	Nouvelles notions
<b>Notions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inéquation</li> <li>- Système d'équations</li> <li>- Géométrie analytique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Probabilité Théorique</li> <li>- Expérience aléatoire avec ou sans remise</li> <li>- Diagramme en arbre</li> </ul>
<b>Capsules à consulter</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Résoudre une inéquation <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ycYfb8aHssY">https://www.youtube.com/watch?v=ycYfb8aHssY</a></li> <li>2. Résoudre un système d'équations               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Par comparaison <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qoR5hJXZBgM">https://www.youtube.com/watch?v=qoR5hJXZBgM</a></li> <li>b) Par substitution <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vXSDO4HNN2c">https://www.youtube.com/watch?v=vXSDO4HNN2c</a></li> <li>c) par combinaison <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xlcJc2gOg9U">https://www.youtube.com/watch?v=xlcJc2gOg9U</a></li> </ol> </li> </ol>	<p>Présentation synchronisée le mardi 26 mai de 10h00 à 11h00</p> <p>Récupération le jeudi 28 mai de 13h30 à 14h30</p>
<b>Exercices (Fichiers dans TEAMS)</b>	Un document de rappel des notes de cours et un autre constitué d'exercices de pratique sont postés sur le <b>site de l'école</b> et dans <b>Teams</b>	Les exercices seront proposés sur <b>Teams</b> , dans l'équipe <b>Mathématiques sec. 5 CST</b> , anquet <b>fichiers</b> → <b>Supports de cours</b> → <b>Semaine 2 du 25 au 29 mai</b>
<b>Corrigés des exercices (Fichiers dans TEAMS)</b>	Les corrigés seront déposés dans Teams le vendredi 29 mai	
<b>Disponibilités de mon enseignant(e)</b>	Besoin d'aide personnalisée ou besoin d'une séance individuelle? Des questions? <b>En tout temps</b> : M'envoyer un courriel pour prendre rendez-vous <b>Tous les mardis</b> de la semaine de 10h00 à 11h00 <b>Tous les jeudis</b> de la semaine de 13h30 à 14h30	