



Plan de travail – Semaine 5 : 15 au 19 juin

	Révision	Nouveaux apprentissages
Notions	- Probabilités	- Polygone régulier - Calculer la mesure d'un angle intérieur et extérieur
Capsules à consulter	<p>1. Expérience aléatoire et univers des possibles Visionner la capsule intitulée « Expérience aléatoire et univers des possibles » dans les fichiers de la semaine 5 dans TEAMS.</p> <p>2. Probabilité théorique et probabilité fréquentielle Visionner la capsule intitulée « Capsule probabilité théorique et fréquentielle » dans les fichiers de la semaine 4 dans TEAMS.</p> <p>3. Probabilité d'événement et probabilité d'expérience à plusieurs étapes Visionner la capsule intitulée « Capsule probabilité événement et probabilité expérience à plusieurs étapes » dans les fichiers de la semaine 5 dans TEAMS.</p> <p>4. Le diagramme en arbre Visionner la capsule intitulée « Capsule diagramme en arbre » dans les fichiers de la semaine 5 dans TEAMS.</p>	<p>Visionner les vidéo en cliquant sur les liens suivants :</p> <p>1. Définition d'un polygone régulier : https://youtu.be/0UkktPJxOOc</p> <p>2. Comment calculer la mesure d'un angle intérieur et d'un angle extérieur d'un polygone régulier : MÉTHODE 1 : https://youtu.be/yX8eQfTETv8</p> <p>3. Comment calculer la mesure d'un angle intérieur et d'un angle extérieur d'un polygone régulier : MÉTHODE 2 : Lire le document intitulé « Calculer le nombre de côtés d'un polygone régulier à partir d'un angle extérieur » dans les fichiers TEAMS.</p>
Exercices (Fichiers dans TEAMS)	Document « Exercices revision chapitre 5 probabilités »	Document « EXERCICES POLYGONES RÉGULIERS »
Corrigés des exercices (Fichiers dans TEAMS)	À venir : Mardi 23 juin à 12h	Document « CORRIGÉ – EXERCICES POLYGONES RÉGULIERS »
Disponibilités de mon enseignant(e)	<p>Besoin d'aide personnalisée ou besoin d'une séance individuelle? Des questions? En tout temps :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Envoyer un courriel à mon enseignant(e) pour prendre rendez-vous - Noter mes questions pour les poser lors de la rencontre de mardi prochain <p>Moments à l'horaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rejoindre ton enseignant(e) sur TEAMS jeudi entre 13h et 15h - Poser tes questions lors de la correction des travaux mardi matin 	

Procédure pour accéder aux fichiers dans teams :

- Visiter le site www.csp.qc.ca
- Cliquez sur l'icône « office 365 » en haut à droite de la page 
- Connectez-vous à l'aide de votre adresse courriel de l'école et mot de passe
- Cliquez sur l'icône « Teams » 
- Cliquez sur « Équipes » dans le menu
- Choisissez l'équipe qui vous correspond
- Dans l'équipe, cliquez sur l'onglet « Semaine 2 – 25 au 29 mai »
- Dans le menu de la semaine, cliquez sur Fichiers
- Sélectionner le fichier que vous voulez