

## CHAPITRE 9 : La statistique

### COURS 1

Résultats d'apprentissage	À faire à la maison
<ul style="list-style-type: none"> <li>Je représente des données à l'aide d'un nuage de points.</li> <li>J'apprécie qualitativement la corrélation linéaire (positive, négative, faible, moyenne, forte, nulle).</li> <li>Je compare des distributions à deux caractères.</li> <li>Je décris et j'interprète le lien unissant deux variables, s'il existe.</li> </ul> <p>Notes de cours : p.163 à 167 Présentation #1 à 17</p>	<p><i>SOMMETS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>p.371 #1 à 11, 13</li> <li>p.395 #2, 4</li> </ul> <p><i>DOCUMENT : #1-3</i></p>

### COURS 2

Résultats d'apprentissage	À faire à la maison
<ul style="list-style-type: none"> <li>Je peux donner une approximation du coefficient de corrélation et j'interprète la valeur obtenue.</li> </ul> <p>Notes de cours : p.168 et 169 Présentation # 18 à 23</p>	<p><i>SOMMETS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>p.379 #1 à 7</li> <li>p.395 #1</li> </ul> <p><i>DOCUMENT : #2</i></p>

### COURS 3

Résultats d'apprentissage	À faire à la maison
<ul style="list-style-type: none"> <li>J'associe la fonction polynomiale du premier degré la mieux ajustée à un nuage de points.</li> <li>Je représente algébriquement ou graphiquement la droite de régression (le tracé à main levée ou la méthode de la droite de Mayer).</li> <li>J'interpole et j'extrapole des valeurs à l'aide de la droite de régression.</li> </ul> <p><a href="#">La méthode de Mayer avec Kevin Raphaël</a></p> <p>Notes de cours : p.170 à 173 (nous ne verrons pas la méthode med-med p.172) Présentation # 24 à 31</p>	<p><i>SOMMETS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>p.388 #1, 5, 6, 7, 8</li> <li>p.395 #3</li> </ul> <p><i>DOCUMENT : #4-5</i></p>

### COURS 5

<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Examen sur chapitre 9</b></li> </ul>	Début cahier de révision juin 2024
--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------