

Kinésis
Mat 4152-1
Version 1.1
25 mai 2020
Cours de 25h

Avant de commencer, il faut aller lire dans le classroom la section "avant de commencer"

Chapitre 1
Distribution statistiques à un caractère

À Lire	À faire
<p>1.1 Représentation de données à l'aide d'un diagramme à tige et à feuilles</p> <p>p. 4 à 12</p> <p>explications supplémentaires https://classroom.google.com/u/2/w/MTMzOTM0MTU1OTEz/tc/ODgyOTMwODE4MTBa</p>	<p>p.13 #1 (b-f) p.15 #2 (a-c-g)</p>
<p>1.2 Le rang centile d'une donnée</p> <p>p. 23 à 29</p> <p>explications supplémentaires https://classroom.google.com/u/2/c/MTMzOTM0MTU1OTEz/m/ODgzMTY2OTA3NDFa/details</p>	<p>p.30 #3 (a-c-e) p.32 # 4 (a-d) p.34 # 5 (a-c-e)</p>
<p>1.3 L'écart moyen</p> <p>p. 41 à 47</p> <p>explications supplémentaire https://classroom.google.com/u/2/c/MTMzOTM0MTU1OTEz/m/ODgzMTY2OTE3NTZa/details</p>	<p>p.48 # 6(a-b-c-d) p.53 # 7 (a-c)</p>
<p>1.4 Vue d'ensemble : synthèse des savoir</p> <p>p.58 à 59</p>	<p>à faire au besoin</p>

<p>1.5 Situation d'évaluation de fin de chapitre</p> <p>p.79</p> <p>https://classroom.google.com/u/2/c/MTMzOTM0MTU1OTEz/a/ODgzMTY2OTE4NDZa/details</p> <p>https://classroom.google.com/u/2/c/MTMzOTM0MTU1OTEz/a/ODgzMTY2OTE3MjZa/details</p>	<p>Tu dois le faire et le déposer dans classroom</p>
<p>Chapitre 2 Distributions statistiques à deux caractères.</p>	
<p>À lire</p>	<p>À faire</p>
<p>2.1 Construction et interprétation de tableaux de distributions à deux caractères</p> <p>p.88 à 96</p> <p>https://classroom.google.com/u/2/c/MTMzOTM0MTU1OTEz/m/ODg0ODI3MzMwNjZa/details</p>	<p>p.97 # 1 (a-d)</p> <p>p.101 # 2 (a-c-d)</p>
<p>2.2 Représentation graphique à l'aide d'un nuage de points</p> <p>p.105 à 110</p> <p>https://classroom.google.com/u/2/c/MTMzOTM0MTU1OTEz/m/ODg0ODI3MzMxNzZa/details</p>	<p>p.111 # 3</p> <p>p.113 #4</p> <p>p.114 # 5 (a-c-f-g)</p>
<p>2.3 Approximation et interprétation du coefficient de corrélation</p> <p>p. 122 à 134</p>	<p>p.135 #6</p> <p>p.136 #7</p> <p>p.139 #9 (a-d)</p>
<p>2.4 Représentation de la droite de régression à l'aide d'un graphique</p> <p>p. 150 à 159</p>	<p>p.160 # 10 (a-c-e-g)</p> <p>p.162 # 11(b-d-e)</p>

<p>2.5 Interpolation ou extrapolation à l'aide de la droite de régression</p> <p>p.168 à 176</p>	<p>p.177 #12 (a-c-e)</p>
<p>2.6 Représentation de la droite de régression à l'aide de la méthode de la droite médiane-médiane</p> <p>p.183 à 189</p> <p>https://classroom.google.com/u/2/c/MTMzOTM0MTU1OTEz/m/ODg0ODYzODM5Njha/details</p>	<p>p.190 #13 p.191 # 14 (a-c)</p>
<p>2.7 Représentation de la droite de régression à l'aide de la méthode de Mayer</p> <p>p.194 à 200</p> <p>https://classroom.google.com/u/2/c/MTMzOTM0MTU1OTEz/m/ODg0ODYzODQwMTha/details</p>	<p>p.201#15 (a) p.203 #16 (a-d)</p>
<p>2.8 Vue d'ensemble : synthèse des savoir</p> <p>p. 208 à 212</p>	<p>Consolidation à faire au besoin</p>
<p>Situation d'évaluation de fin de chapitre</p> <p>https://classroom.google.com/u/2/c/MTMzOTM0MTU1OTEz/a/ODg0ODYzODQwNzFa/details</p>	<p>p.239 à247</p>

Prêt pour l'évaluation de fin de module
à remettre sur classroom
<https://classroom.google.com/u/2/c/MTMzOTM0MTU1OTEz/a/ODg0ODYzODQwMjBa/details>

Faire les pré-tests qui se trouvent sur classroom