

SOMMAIRE

1. Le mode	3
2. La médiane	5
3. Les quartiles	7
4. La moyenne arithmétique	9
5. La moyenne géométrique	13
6. La moyenne harmonique	15
7. La moyenne quadratique	17
8. MOYENNE.SI – MOYENNE.SI.ENS	19
9. La fonction AVERAGEA	23
10. MOYENNE.RANG	25
11. MOYENNE.REDUITE	26
12. La covariance	27
13. La variance	31
14. L'écart-type	35
15. L'écart moyen	37
16. La régression linéaire	39
17. Le coefficient de corrélation linéaire	43
18. Ajustement exponentiel - Ajustement puissance - Ajustement logarithmique	45
19. Le calcul des indices	53
20. La fonction NB	57
21. La fonction NBVAL	58
22. La fonction NB.VIDE	59
23. La fonction NBCAR	60
24. La fonction NB. SI	61
25. La fonction SOMME.SI	63
26. La fonction NB.SI.ENS	65
27. Loi binomiale	71
28. La distribution loi normale	77
29. LOI.POISSON.N	85
30. Probabilité	89
31. PREVISION.LINEAIRE	91
32. Les courbes de tendance	93
33. Tendance	97
34. Les prévisions	101
35. Prévisions de valeurs futures à partir d'un historique - PRÉVISIONS.ETS	105
36. Prévisions de valeurs futures à partir d'un historique - PREVISIONS.CONFINY	107
37. PREVISION.ETS.CARACTERESAISONNIER - PREVISION.ETS.STAT	109
38. LOI.EXPONENTIELLE	111