Normes APA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom du test | Output | Notation | Exemple |
|  |  |  |  |
| (One-way) ANOVA à deux facteurs |  | pour l'effet d'interaction de l'exercice 2 de la série 5 par exemple : Femp = 0.002, puis noter : Prob(F(1, 28) ≥ 0.002) = .965  Ou est-il juste aussi de noter simplement : F(1, 28) = 0.002, p = .965 ? |  |
| Analyse de variance appliquée à un plan mixte (avec interaction)  *Les hypothèses sont les mêmes que dans une ANOVA à deux facteurs, sauf qu'un des facteurs est intra !* | nalyse de variance appliquée à un plan mixte | nalyse de variance appliquée à un plan mixte | nalyse de variance appliquée à un plan mixte |
| Modèles emboîtés  Linear reg>model builder |  |  |  |
| Régression multiple  Conditions d’application :   * Linéarité * Homoscédasticité * Normalité |  |  |  |
| Sphéricité |  |  |  |
| Test de la corrélation de Bravais-Pearson |  | r(***n-2***)= ***r***, p=***p*** | *Le test du coefficient de corrélation est significatif au seuil de 5%, (r(10)=-0.8, p= 0.002). Nous rejetons l’hypothèse nulle et acceptons l’hypothèse alternative qui affirme une corrélation entre X et Y différente de 0.* |
| Test de la valeur de l’ordonnée à l’origine |  | t(**n-2**)=**t**, p < **0.05 voire 0.001)** |  |
| Test global  Jamovi: Régression>Linear>Model fit |  |  |  |