

Exposés sur les logiciels 2025

1. SPSS : Présentation du logiciel et Gestion de bases de données (création de base de données, importation/exportation de base de données, tri des variables/observations, propriétés des variables, fusion de deux bases de données, identifications d'observation dupliquées, etc.)
2. SPSS : Statistiques descriptives (fréquence, moyenne, écart-type, tableaux croisés), test (t de Student, khi-deux) et Corrélations (Pearson, Kendall, Spearman, Coefficient de contingence)
3. SPSS : Régression linéaires
4. SPSS : Régression logistique (logit et probit)
5. SPSS : Analyse de la variance (à un critère et à deux critères) et structuration de moyenne, etc.
6. SPSS : Analyse en Composantes Principales
7. SPSS : Analyse discriminante
8. SPSS : Graphiques avec SPSS
9. STATA : Présentation du logiciel, Gestion de bases de données (création de base de données, importation/exportation de base de données, fusion des bases de données) et gestion des variables (description, Etiquetage des variables et des modalités, tri des variables/observations, propriétés des variables, identifications d'observation dupliquées, Création d'une nouvelle variable, transformation de variables)
10. STATA : Statistiques descriptives (fréquence, moyenne, écart-type, tableaux croisés), test (t de Student, khi-deux) et Corrélations (Pearson, Kendall, Spearman, Coefficient de contingence)
11. STATA : Régression linéaires
12. STATA : Régression logistiques (logit, probit et tobit)
13. STATA : Analyse de la variance (à un critère, à deux critères)
14. STATA : Analyse en Composantes Principales
15. STATA : Analyse discriminante
16. STATA : Graphiques dans Stata
17. R : Présentation du logiciel et Bases du langage R
18. R : Opérateurs et fonctions
19. R : Importation et enregistrement des données
20. R : Représenter et analyser les données sur R
21. R : Les packages
22. R : Statistiques descriptives (fréquence, moyenne, écart-type, tableaux croisés, etc.), test (t de Student, khi-deux, etc.) et Corrélations (Pearson, Kendall, Spearman, Coefficient de contingence, etc.)
23. R : Régression linéaires
24. R : Régression logistiques (logit, probit et tobit)
25. R : Analyse de la variance (à un critère, à deux critères, etc.) et structuration de moyenne, etc.
26. R : Analyse en Composantes Principales
27. R : Analyse discriminante
28. R : Graphiques avec R