Exposés sur les logiciels 2025

- 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)
- 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