

Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
ABOUDOU Sanni Araphath	AKPAKI Kamila Chiméne H.	AVOHOUEME Fifagnon Géovanie	BIAOU Zakyou Dine
TOGNIZIN Dossou Aimé	VLEHOUN Marcel	VODA Eustache	YASSAHOHO Adjagodomè Idelphonse
MOUTOUAMA Yatté Simon	OLOUKOU Fabrice	PONTI N'tcha Jules	SABI Sommè Sika

Groupe 5	Groupe 6	Groupe 7	Groupe 8
DJOSSOU Gbessou Christian	BOUKARI Yasmina	DAGNON Yérima fadel	DAKO Epiphanie
ZOUNGLA Jennifer Elodie	ADENIYI Zaya-Dine	ADIMI BIAOU O. O. Moïse	ADO Omer
SARDJI AKARIM	TODJINOUE Marius Mahougnon	TOSSA Valentin	TEFETI Paul

Groupe 9	Groupe 10	Groupe 11	Groupe 12
DEGBEVI Kossi John Fulbert	DONKO SALIFOU Mounirath	FANOUDH Kornelia Simone Amal	GOUNOU SERO Séké
AKPO Roméo	YORO Kado Esaïe	ATTIN Ayedjo Angelo Meresse	AWE Oluwarotimi Faki David
KEITA Timothée	AZA Victorien	GAWA Michée	

Groupe 13	Groupe 14	Groupe 15	Groupe 16
HODABALO Akléso Jean- Baptiste	IBOURAIMA Oluwa Foumikè Rosine N.	IBOURAIMA Oluwa-Togni Alida Grâce	ISSIFOU Abidardaye
BENNI SOULE Issiakou	MAMA Abdou Moukadas	BOUKARI BELCO Abdou-Rahim	BOUKARI Oumou Souleymou

Groupe 17	Groupe 18	Groupe 19	Groupe 20
YOROU Sneni	MAFFON Charbel Viny Tchegnon	MAMA Abdou Gafarou	MOUSSA Aboudou baki
CHABI AKAMBI Francis	DJEBBENOU Romuald	BORORI SANNI Eve	DOSSI Katopé Jean

Groupe 21	Groupe 22	Groupe 23	Groupe 24
OLACHIMI Moboladji Samuel	OROU BODEDDJO Goudi	OUENDO Austella Carline Abissola	SABI KOTE Bani Kpénté
GNIMAVO Senan Fiacre Aurelle	GUEBEGBE Olive	HODJIGUE Kossi	ILEKOYO Remedino Eric

Groupe 25	Groupe 26	Groupe 27	Groupe 28
SANTA Mathias	SEGLA Tognissé Vignon Rominus S.	TAWAYE DAN DOSSA Issoufou	TIAMIOU Wakilatou
KOTCHEDJO Akpo Lucien	LASSISSI Wabi	BIO SIKA Abdias	MITONWAHOUN Franck Milord

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