| 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 | TODJINOU 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 Aklésso 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 | DJEGBENOU Romuald | BORORI SANNI Eve | DOSSI Katopé Jean |

| Groupe 21 | Groupe 22 | Groupe 23 | Groupe 24 |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|
| OLACHIMI Moboladji Samuel | OROU BODEDJO 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