

Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
BIAOU Zakyoun Dine	DAGNON Yérima fadel	DAKO Epiphanie	DONKO SALIFOU Mounirath
VODA Eustache	ATCHA Issere	AWE Oluwarotimi Faki David	BENNI SOULE Issiakou
BIO SIKA Abdias	BOUKARI BELCO Abdou-Rahim	BOUKARI Oumou Souleymou	CHABI AKAMBI Francis
SARDJI AKARIM	TODJINOUE Marius Mahougnon	TOSSA Valentin	YORO Kado Esaïe
MAFFON Charbel Viny Tchegnon	MAMA Abdou Gafarou	OLACHIMI Moboladji Samuel	OROU BODEDJO Goudi

Groupe 5	Groupe 6	Groupe 7	Groupe 8
IBOURAIMA Oluwa Fomikè Rosine N.	IBOURAIMA Oluwa-Togni Alida Grâce	ISSIFOU Abidardaye	LAYA Anicet
DOSSI Katopé Jean	ILEKOYO Remedino Eric	MAMA Abdou Moukadas	MOUTOUAMA Yatté Simon
DJEBBENOU Romuald	DJOSSOU Gbessou Christian	GNIMAVO Senan Fiacre Aurelle	GUEBEGBE Olive
YOROU Sneni	ABOUDOU Sanni Araphath	AKPAKI Kamila Chiméne H.	AVOHOUEME Fifagnon Géovanie
SABI KOTE Bani Kpénté	SANTA Mathias	TOGNIZIN Dossou Aimé	YASSAHOHO Adjagodomè Idelphonse

Groupe 9	Groupe 10	Groupe 11	Groupe 12
MOUSSA Aboudou baki	OUENDO Austella Carline Abissola	SEGLA Tognissé Vignon Rominus S.	TAWAYE DAN DOSSA Issoufou
PONTI N'tcha Jules	ADENIYI Zaya-Dine	ADIMI BIAOU O. O. Moïse	ADO Omer
HODJIGUE Kossi	KOTCHEDJO Akpo Lucien	LASSISSI Wabi	MITONWAHOUN Franck Milord
BORORI SANNE Eve	BOUKARI Yasmina	DEGBEVI Kossi John Fulbert	FANOUDH Kornelia Simone Amal
ZOUNGLA Jennifer Elodie	AZA Victorien	KEITA N. Timothée	KARIKA G. David

Groupe 13	Groupe 14
TIAMIOU Wakilatou	VLEHOUN Marcel
AKPO Roméo	ATTIN Ayedjo Angelo Meresse
OLOUKOU Fabrice	SABI Sommè Sika
GOUNOU SERO Séké	HODABALO Akléso Jean- Baptiste
TEFETI Paul	

Thème d'exposer

1. Introduction à l'Analyse Factorielle des Correspondances (AFC) et ses applications
2. Analyse Factorielle des Correspondances Multiples (AFCM) : Étude des variables qualitatives
3. Comparaison entre ACP et AFC : Quand utiliser l'une ou l'autre ?
4. Analyse Discriminante : Classification supervisée et interprétation des résultats
5. Méthodes de Classification : Classification Ascendante Hiérarchique (CAH) vs K-Means
6. ACP et régression : Utilisation des Composantes Principales dans la prédiction
7. Critères d'évaluation des classifications en Analyse Multidimensionnelle
8. Applications de l'Analyse Multidimensionnelle dans la recherche en biologie et en agronomie
9. L'Analyse en Composantes Indépendantes (ICA) : Différence avec l'ACP et applications
10. Big Data et Analyse Multidimensionnelle : Défis et solutions
11. Implémentation en R et Python des méthodes d'Analyse Descriptive Multidimensionnelle
12. Sélection des variables en Analyse en Composantes Principales (ACP) : Méthodes et impacts
13. Interprétation des axes factoriels en ACP, AFC et AFCM : Bonnes pratiques et erreurs à éviter
14. Rôle et impact du choix des poids dans l'Analyse Factorielle des Correspondances (AFC et AFCM)