

Groupe 1 (10)	Groupe 2 (8)	Groupe 3 (5)	Groupe 4 (4)
ABOUDOU Sanni Araphath	ADENIYI Zaya-Dine	ADIMI BIAOU O. O. Moïse	ADO Omer
BORORI SA NNI Eve	BOUKARI BELCO Abdou-Rahim	BOUKARI Oumou Souleymou	BOUKARI Yasmina
GNIMAVO Senan Fiacre Aurelle	GOUNOU SERO Séké	GUEBEGBE Olive	LASSISSI Wabi
MAMA Abdou Gafarou	MAMA Abdou Moukadas	MITONWAHOUN Franck Milord	MOUSSA Aboudou baki
SARDJI AKARIM	SEGLA Tognissé Vignon Rominus S.	TAWAYE DAN DOSSA Issoufou	TIAMIOU Wakilatou

Groupe 5 (1)	Groupe 6 (2)	Groupe 7 (9)	Groupe 8 (12)
AKPAKI Kamila Chiméne H.	AKPO Roméo	DAKO Epiphanie	ATTIN Ayedjo Angelo Meresse
CHABI AKAMBI Francis	DAGNON Yérime fadel	IBOURAIMA Oluwa-Togni Alida Grâce	DEGBEVI Kossi John Fulbert
HODJIGUE Kossi	IBOURAIMA Oluwa Foumikè Rosine N.	OLOUKOU Fabrice	ILEKOYO Remedino Eric
MOUTOUAMA Yatté Simon	OLACHIMI Moboladji Samuel	TOSSA Valentin	OROU BODEDJO Goudi
TODJINOUE Marius Mahougnon	TOGNIZIN Dossou Aimé		VLEHOUN Marcel

Groupe 9 (11)	Groupe 10 (6)	Groupe 11 (7)	Groupe 12 (3)
AVOHOUEME Fifagnon Géovanie	AWE Oluwarotimi Faki David	BENNI SOULE Issiakou	BIAOU Zakyoun Dine
DJEBBENOU Romuald	DJOSSOU Gbessou Christian	DONKO SALIFOU Mounirath	DOSSI Katopé Jean
ISSIFOU Abidardaye	KOTCHEDJO Akpo Lucien	HODABALO Akléso Jean- Baptiste	SABI Sommé Sika
OUENDO Austella Carline Abissola	PONTI N'tcha Jules	SABI KOTE Bani Kpénté	YOROU Sneni
VODA Eustache	YASSAHOHO Adjagodomè Idelphonse	YORO Kado Esaïe	

Groupe 13 (13)
BIO SIKAK Abdias
FANOUDH Kornelia Simone Amal
MAFFON Charbel Viny Tchegnon
SANTAK Mathias
ZOUNGLAK Jennifer Elodie

Thèmes d'exposer

1- Exigences des logiciels de GBD

2-Bases de données et systèmes de gestion de base de données

3-Modèle de données relationnel et déclaration Créer table

4- Formulation de requêtes de base avec les SQL

5- Formulation de requêtes étendues avec les SQL

6-Règles ERD et résolution de problèmes

7-Développement des modèles de données d'entreprise

8-Notion et Notation de diagramme de relations entre entités

9-Problème de modélisation des données et réalisation d'un ERD

10-Conversion des schémas dans les GBD

11-Concepts pratiques de normalisation de GDB

12-Formulation avancée de requêtes avec les SQL

13 -Exercices pratiques (3 TP)