

Numero	Prenom	Postnom	Nom	Domaine de recherche	Sujet
1	Adonis	Ramazani	Kongolo	Business intelligence	Création d'un dashboard Panel des évaluations des performances des ingénieurs logiciels à partir des données de Clickup.
2	Aristide	Kandolo	Mbaya	Microservice	Mise en place des APIs et d'une application mobile pour la gestion de cotisation de membres d'une association
3	Ben	Bin	Salumu	Machine learning	Modèles d'apprentissage en profondeur pour l'analyse du trafic routier: identification et comptage des humains.
4	Bourgeois	Manu	Kimbondo	Machine learning	Approches de l'apprentissage profond pour la détection de fraudes bancaires
5	Calvin	Boyeye	Ndie	Machine learning	Combinaison collaborative des classifieurs automatiques pour la prédiction de l'hépatite
6	Daniel	Lola	Yongo	Programming	Développement d'un système de délibération des notes des étudiants: extraction des notes à partir des fichiers pdf et publication de mentions finales.
7	Elie	Zola	Matondo	Database	Prototype d'un système de cartographie et de localisation pour la ville de Kinshasa avec NoSQL
8	Élie	Sheria	Hangi	Programming	Mise en place d'un dashboard academique avec détection et notification automatiques de nouvelles publications scientifiques basé sur l'API Serpapi
9	Emmanuel	Mwanamusengie	Lufungula	Machine learning	Détection collaborative des intrusions dans un réseau VANET
10	Fabrice	Huta	Mutombo	Programming	Réalisation d'un système e-learning personnalisé
11	Glody	Tsasa	Mboko	Network analysis	Étude de changement de trafic routier par des créations minimales des routes secondaires dans la ville de Kinshasa.
12	Hugo	Lisuki	Longangu	Database	Prototype d'une base des données NoSQL pour la gestion de la population de la ville de Kinshasa.
13	Issa	Masieta	Mukumbi	Business intelligence	Analyse stratégique basée sur l'exploration d'un entrepôt de données pour la distribution d'eau dans la ville de Kinshasa.
14	Jenovic	Tshimwan	Nginamau	Data science	Utilisation de modèles d'apprentissage en profondeur et d'impulsions cardiaques pour l'analyse des émotions

15	Jethro	Luzolo	Nzonzidi	Machine learning	Évaluation de la robustesse des approches d'extraction des caractéristiques pour le cas de la classification des images
16	Joël	Benyimi	Mentiere	Programming	Mise en œuvre d'un automate programmable industriel pour la prévention des incendies
17	Joël	Ikwala	Mulenga	Programming	Développement d'un systeme pub/sub pour la synchronisation de la situation des étudiants entre l'administration et les facultés
18	Joël	Essanga	Issekama	Database	Mise en place d'un robot d'exploration de données (data crawler) NoSQL pour des raisons d'enquête.
19	Jovial		Kayembe	Programming	Elaboration d'un PEP (portail, encyclopedie et profilage) estudiantin basé sur Flask et couchDB.
20	Laetitia	Yoka	Bongangi	Databse	Conception d'un modèle géo-marketing analytics pour télécommunication à l'aide d'un datawarehouse spatial. Application à l'analyse du comportement des clients
21	Malachie	Malu	Kadima	Machine learning	Construction d'un modèle auto-encodeur profond pour la détection d'anomalies. Application à la cybersécurité
22	Marcel	wa Senga	Senga	Programming	Prototypage d'un systeme de gestion électronique des documents universitaires
23	Mardochée	Gongosa	Kokamba	Business intelligence	Réalisation d'un dashboard analytique personnalisé pour une société de télécommunications avec Django et Arctype
24	Naomie	Mulunda	Lubuya	Machine learning	Modèles d'apprentissage en profondeur pour la détection des tumeurs cérébrales
25	Nathan	Njimony	Kalala	IT	Étude des systèmes d'évaluation des technologies de l'information pour la gestion des processus opérationnels des entreprises
26	Osée	Banza	Kalala	Programming	Création des APIs pour le suivi de réalisation des tâches à partir de Jira Work Management.
27	Sacre	Sacre	Isingo	Operational research	Problème de voyageur de commerce avec contrainte de capacité dans le circuit de distribution. Application à la distribution de boissons Bralima.
28	Tychique	Kalunga	Biseya	Distributed systems	Etude des approches distribuées d'identification de coordinateur dans un réseau complexe. Application aux voitures autonomes.
29	Zénas	Musongi	Momonzo	Programming	Réalisation d'un système embarqué de suivi de bus dans une ville urbaine