



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET UNIVERSITAIRE
**INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE,
PROGRAMMATION ET ANALYSE**
I.S.I.P.A.
Institut Agréé
KINSHASA

Kinshasa, le 02/02/2023

SECRETARIAT GENERAL ACADEMIQUE

N/Réf. : 0441 /ISIPA/SGAC/KN/BHO/2023.
Dossier : **MUAMBA MAYOMBO CLAUDEL.**
Option : Technique de Maintenance.
Année académique : **2021 – 2022.**

Concerne : **CONFIRMATION DE REUSSITE**

Je soussigné **KIKUATI NTOTILA**, Secrétaire Général Académique de l'Institut Supérieur d'Informatique, Programmation et Analyse, « I.S.I.P.A » en sigle certifie que le (la) nommé(e) **MUAMBA MAYOMBO CLAUDEL**, a suivi et terminé avec **Satisfaction** son cycle de **Graduat en Sciences Informatiques**, Option : **Technique de Maintenance**, au cours de l'année académique **2021 – 2022.**

Son diplôme lui sera délivré après que les formalités administratives ayant trait à l'homologation des diplômes seront faites par l'autorité compétente.

En foi de quoi, nous lui délivrons ce document pour servir et faire valoir ce que de droit.

Le Secrétaire Général Académique,



KIKUATI NTOTILA.



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET UNIVERSITAIRE
**INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE,
PROGRAMMATION ET ANALYSE**
I.S.I.P.A.
Institut Agréé
KINSHASA

ATTESTATION DE REUSSITE DETAILLEE N° TM3 / 015 / 2023.

Je soussigné KIKUATI NTOTILA, Secrétaire Général Académique, de l'Institut Supérieur d'Informatique, Programmation et Analyse "I.S.I.P.A.", atteste par la présente que le (la) nommé(e) **MUAMBA MAYOMBO CLAUDEL**, né(e) à Tshikapa le 15/05/2000, a suivi et réussi avec **Satisfaction** au cours de la 2^{ème} session de l'année académique **2021 – 2022**, les cours prévus au programme de la Troisième année de Graduat en **Sciences Informatiques**, Option : **Technique de Maintenance**, tels que détaillés ci – dessous :

<u>MATIERES</u>	<u>VOLUME HORAIRE</u>	<u>COTES/20</u>
1. Système LINUX & Atelier	90 heures	10
2. Base des données	60 heures	10
3. Microprocesseur et mémoire	60 heures	10
4. Automatisation II	60 heures	10
5. Réseau Informatique II	60 heures	10
6. Programmation web	60 heures	10
7. Télévision	45 heures	10
8. Servomécanisme	45 heures	11
9. Circuits intégrés	45 heures	11
10. Organisation des entreprises	45 heures	10
11. Hyperfréquence	45 heures	10
12. Électronique de puissance	45 heures	10
13. Séminaire Informatique	30 heures	10
14. Atelier Réseau	30 heures	10
15. Entrepreneurat	30 heures	12
16. Psychologie appliquée	30 heures	10
17. Ethique et déontologie	30 heures	08

Total pondéré cours : 546/1080
Pourcentage cours : **50,56 %**
Moyenne cours : 25,3/50
Moyenne T.F.C : 18/25
Moyenne stage : 17/25
Moyenne générale : **60,3 %**
Décision du Jury : **Satisfaction.**

Fait à Kinshasa, le 02/02/2023.

Le Secrétaire Général Académique,



C.T. KIKUATI NTOTILA.