

3,

Ber

),

Pr.

)

2

6

)

1

1

3.

-

# REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET UNIVERSITAIRE

# INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE, PROGRAMMATION ET ANALYSE



Institut Agréé **KINSHASA** 

Kinshasa, le 02/02/2023

### SECRETARIAT GENERAL ACADEMIQUE

N/Réf. : 0444 /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.

₋e Secrétaire Général Académique,

KIKUATI NTOTILA.

B.P:1895 KIN

B.P:1895 KIN

B.P:1895 KIN

) 1

1



),

1

3.

1

1

>

To.

3,

1

1

3

10

### REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET UNIVERSITAIRE

# INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE, PROGRAMMATION ET ANALYSE









Institut Agréé KINSHASA

# ATTESTATION DE REUSSITE DETAILLEE N° TM3 / 045

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 2ème 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 :

| MATIERES                                     | <b>VOLUME HORAIRE</b> | COTES/20 |
|--|-----------------------|----------|
| 1. Système LINUX & Atelier                   | 90 heures             | 10       |
| 2. Base des données                          | 60 heures             | 10       |
| <ol><li>Microprocesseur et mémoire</li></ol> | 60 heures             | 10       |
| 4. Automatisation II                         | 60 heures             | 10       |
| <ol><li>Réseau Informatique II</li></ol>     | 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. Entrepreneuriat                          | 30 heures             | 12       |
| 16. Psychologie appliquée                    | 30 heures             | 10       |
| 17. Ethique et déontologie                   | 30 heures             | 08       |

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

LENT SUPERIEUR ET UNITE ALTA Kinshasa, le 02/02/2023. e Secretaire Général Académique,

atlnfotila

1

1.

), -