CURRICULUM VITAE

! Identités

Nom: MULAP DIUR ANDY

Date de naissance : 05 février 1999

Nationalité : Congolaise (RDC)

Qualification : Licencié à l'école supérieur d'ingénieur industriel (ESI) département de

Génie Civil.

Spécialisation: projet civil, topographie, Construction et Géotechnique

Adresse: ville de Lubumbashi

Numéro téléphone : +243 979 601 016

Adresse Email : elielmulap9@gmail.com

***** Etudes

Etudes Primaires: De 2010 à 2011 obtentions du certificat d'études Primaires.

Etudes secondaires: De 2015 à 2016 : complexe scolaire Galaxie

De 2016 à 2017 : complexe scolaire Archimède

Section Scientifique, option Mathématiques

Physique avec obtention du diplôme d'état.

Etudes Universitaires : De 2017 à 2021 : Université de Lubumbashi (**UNILU**)

Ecole supérieur des ingénieurs industriels (ESI), département de Génie Civil. Avec comme qualification Licencié en science de l'ingénieur en Génie Civil.

***** Formation

- Formation pendant trois mois à INPP de la Topographie

\star Langues:

Français et Anglais : couramment

Swahili: bon niveau

***** COMPETENCES

- Maitrise l'opération topographies et utilisation des appareils topographique.
- Construction routière, construction des bâtiments
- Projet civil dans une mine dont avant exploitation, pendant l'exploitation et après exploitation minière.

***** LOGICIELS

Une connaissance dans le logiciel tel que : Autocad et PLAXIS

Maitrise particulière de Microsoft (Word, Excel, power point)

Expériences Professionnelles

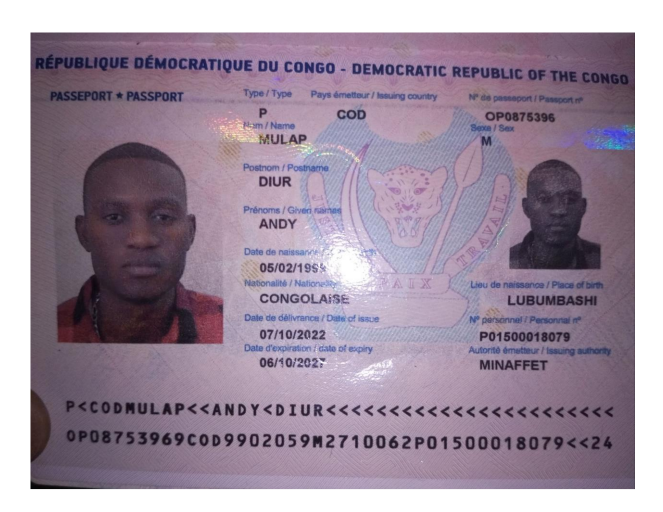
- ➤ Du 1 novembre 2020 aux 25 janviers 2021 en stage professionnelle et formation de la topographie a INPP
- > Stage de deux mois à l'office de route du 1 février 2021 au 10 avril 2021
- > Stage de recherche de deux mois à L'OVD
- Assistance à la réalisation et construction routière et construction de caniveau sur la route allant de carrefour vers pleine tshombe et marché moise Kassapa.
- Stage de 6 mois à la construction de la route allant de Chingola à Konkola avec la société zambienne d'entretien des routes

Objectif

Participer à l'élaboration et à l'exécution de projet de la société

Je déclare franches et honnêtes toutes les informations fournies sur ce document.

Mulap Diur Andy



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

COMMISSION ELECTORALE NATIONALE INDEPENDANTE

CARTE D'ELECTEUR



CODE CI 7011037 NOM CI C5 GALAXIE NN 33675108795



Nom: MULAP

Sexe :

Postnom/Prenom: DIUR/ANDY

Date / Lieu de naissance: 25/12/1999

LUBUMBASHI

Adresse: DE LA SANTE 19

MUNUA/ANNEXE/Lubumbashi ville/

Haut-Katanga

Origine:

LUBUMBASHI/Lubumbashi ville/

Haut-Katanga



A37884509

Nom du père : MULAP Nom de la mère : NTAMBWE Lieu et date de délivrance

MWAMBA MORISHO ATHANA

Lubumbashi ville 04/02/2023

CARTE D'ELECTEUR

Voter est un droit et un devoir civique

Voter au centre de votre enrôlement





- Bas-Uele Equateur Haut-katanga Haut-Lomani Haut-Uele Ituri Kasai Kasai Central
- 6. Ituri 7. Kasai 8. Kasai Central 9. Kasai Oriental 10. Kinshasa
- 11. Kongo-Central12. Kwango13. Kwilu
- 14. Lomami 15. Lualaba 16. Mai-Ndombe
- 17. Maniema 18. Mongola 19. Nord-Kivu 20. Nord-Ubangi
- 21. Sankuru 22. Sud-Kivu 23. Sud-Ubangi 24. Tanganyika
- Tanganyi
 Tshopo
 Tshuapa

Valable pour les élections Locales, municipales, urbaines, provinciales, législatives et présidentielle.





REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO UNIVERSITE DE LUBUMBASHI

Ecole Supérieure des Ingénieurs Industriels



B.P 1825 LUBUMBASHI



RELEVE DES COTES Nº255/311/2023

Monsieur MULAP DIUR ANDY, né à Lubumbashi, le 05 février 1999, a obtenu à l'issue de la session de rattrapage de l'année académique 2020 - 2021 les cotes reprises ci-dessous aux examens portant sur les matières pré au programme des études d'ingénieur industriel en TROISIEME BACHELIER GENIE CIVIL à l'École Supérieure des Ingénieurs Industriels.

BACHELIER GENIE CIVIL à PEcole Supérieure des inge MATIERES SUIVIES	CREDITS	COTES OBTENUES
	2	11
GESTION DU PERSONNEL	1	14
ETHIQUE ET DEONTOLOGIE PROFESSIONNELLE	3	13
SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL	6	10
L SYSTEME DES TRANSPORTS	2	11
5. VOIRIE	2	10
6. ASSAINISSEMENT	-	10
TOPOGRAPHIE II	3	12
8. CONCEPTION DES STRUCTURES EN BETON ARME.	4	10
9 MECANIOUE DES SOLS	6	11
10. COMPORTEMENT ET RESISTANCE DES	0	- 11
CONSTRUCTIONS	1	10
12 DATE ALL TOLLE DES RESEAU	0	10
12 TECHNOLOGIE INFORMATIONNELLE EN GENIE	1	1210
CIVIL	-	
12 BROJET INDIVIDUEL	6	13
14. ACTIVITES D'INTEGRATION PROFESSIONNELLE	10	14

: 11,5/20 MOYENNE PONDEREE CREDITS VALIDES : 60/60

DECISION DU JURY : SATISFACTION

Un (1) cours de compléments en génie civil

10 RESISTANCE DES MATERIAUX

DECISION DU JURY : A REUSSI

Fait à Lubumbashi, le 30 septembre 2023

LE SECRETAINFOACADEMIQU

DIRECTEUR DE L'ECOLE SUPERIBURE

ES INGENIEURA INDUSTRIBI

Claylase KUNYONGA ZOZA Chef de Travaux

Professeur Ordinaire