

**NOM** : NANOUDJINGUE

**PRENOM** : ONESIM

**Date de naissance** : 12-11-1995

**ADRESSE** : N'DJAMENA

**Nationalité** : tchadienne

**Tel.** : 66 65 48 06/99 65 48 06

**E-mail** : [adonesimesnoop@gmail.com](mailto:adonesimesnoop@gmail.com)



## **FORMATIONS**

- 2022-2023**                      **Master 2** en Algèbres et Géométries
- 2018-2019**                      **Diplôme** : Licence en mathématiques à la Faculté des Sciences Exactes  
et Appliquées de Farcha (**FSEA**)
- 2014-2015**                      **Diplôme** : Baccalauréat au lycée collège bon berger de Koumra
- 2009-2010**                      **Diplôme** : Brevet d'Etude du Premier Cycle du Tchad (BEPCT) au lycée  
D'Italie de Baibokoum
- 2005-2006**                      **Diplôme** : Certificat d'Etude Primaire et Elémentaire du Tchad (CEPET)
- Langues** :
- Français** : courant
  - Anglais** : Moyen
  - Arabe** : courant
  - Allemand** : débutant
  - Sara** : courant

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

- ✓ **2024** formateur des agents de l'ANGE
- ✓ **De 2022 à 2024** assistant de l'entreprise ENCOFI-PRESS dans le Mayo-Kebbi
- ✓ **2023** Formateur des agents de Tigo
- ✓ **De 2019 2022** **assistant** de l'entreprise RODINIA CONSULTING SARL
- ✓ **2021-2024** enseignant au complexe scolaire le Réveil
- ✓ **2020-2021** chargé du cours en mathématiques au complexe scolaire privé  
"le Sommet du Savoir" ;
- ✓ **De 2019-2021** chargé du cours en Mathématique au complexe scolaire  
Franco-Anglais "LES ELITES" ;
- ✓ **2016-2018** agent de Tigo ;

- ✓ **Connaissance des logiciels informatique** : Excel ; Outlook ; Publisher ; Word ; PowerPoint ; Scilab ; Matlab ; Latex.
- ✓ **Installation des systèmes d'exploitations** : Windows 7 ; Windows 8 ; Windows 10 et Windows 11;
- ✓ Notion favorable en Algorithme et Programmation langage C.

### **CENTRES D'INTERETS**

Musique, voyage, sport, lecture, la culture et la passion.

**L'intéressé**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D. Plus', with a small 'cc' symbol above the 's'.