Jean Jacques NINGA HAMAN

BERTOUA CAMEROUN ninga2jean@gmail.com +237 698 28 42 95 / 674 22 99 90

FORMATION ACADEMIQUE

Juillet 2021	Diplôme de Professeur de l'Enseignement Secondaire 2e Grade en Informatique fondamentale	Ecole Normale Supérieure de Yaoundé
Mars 2017	Master II en Ingénierie Informatique	Université de Ngaoundéré
Juillet 2014	Baccalauréat en Mathématiques-Informatique	Université de Ngaoundéré
Juin 2011	Diplôme d'Etudes Secondaires (Mathématiques et Sciences Physiques)	Lycée Bilingue de Tibati

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Jan. 2022 – Mai 2024	Enseignant d'Informatique	Lycée de Bametim			
Fév. 2021 – Juin 2021	Enseignant-Stagiaire d'Informatique	Lycée Général Leclerc de Yaoundé			
Sept. 2021 – Déc. 2021	Enseignant d'Informatique / Mathématiques	Lycée Technique de Ngaoundal			
Mai – Juil. 2018	Contrôleur IT (Configuration et Maintenance des kits d'enquête) et Formateur des Agents Recenseurs	RGAE (Structure étatique)			
Sep. 2017 – Sep. 2019	Enseignant d'Informatique	Collège Protestant de Ngaoundéré			
Avr. 2017 – Juil. 2019	Formateur en Bureautique et en Programmation Web	Action For Development (A4D)			
Mai 2017	Auditeur des manuels des écoles primaires	Cabinet Mark Bryan			
Nov. 2015 – Sep. 2019	Chargé des Travaux Dirigés	Faculté des Sciences (Université de Ngaoundéré)			
Mars 2015 – Juil. 2017	Travaux de développement de l'application de gestion de la bibliothèque	Faculté des Sciences (Université de Ngaoundéré)			
Août – Sep. 2014	Maintenance du système informatique	Mairie de Tibati			

CERTICATION

17 – 19 Jan. 2019	Séminaire pédagogique de renforcement des capacités des enseignants	Collège Protestant de Ngaoundéré				
	Séminaire pédagogique de renforcement des capacités des enseignants	Collège Protestant de Ngaoundéré				
29 Juin – 02 Juil. 2016	Usages avancés des outils d'édition scientifique LyX et Mendeley	Campus Numérique Francophone de Ngaoundérée				
30 Avr. 2016	Génération automatique de la bibliographie avec Mendelev	Université de Ngaoundéré				

COMPETENCES

Enseignement./ Formation

Maitrise des systèmes : Windows et Linux (Ubuntu)

Bonne capacité de configuration des systèmes informatiques

Sécurité dans les réseaux informatiques (sous GNU/Linux)

Gestion et administration des bases de données

Capacité de rédaction et de synthèse

Capacité à travailler sous pression et dans une équipe multi professionnelle

Maitrise des langages de programmation - modélisation

Langage	HTML5	JS	PHP	С	Python	Pascal	VBa	Java	Haskell	SQL	UML
	/ CSS3										
Niveau	1	2	3	3	2	4	2	3	3	1	1

NB: Echelle d'évaluation : 1-Niveau excellent 5-Niveau rudimentaire

LANGUES

Français : Lu, parlé et écrit (Excellent) **Anglais :** Lu et parlé (Rudimentaire)

HOBBIES

Football

Randonnée

Voyage

Cuisine

REFERENCES

Prof/Dr.-ing. Paul DAYANG, Chef de Département de Mathématiques et Informatique, Université de Ngaoundéré (<u>pdayang@univ-ndere.cm /</u> 694290510 / 672933167)

Dr. Yannick KOUAKEP TCHAPTCHIE, Chargé de Cours, EGCIM / Université de Ngaoundéré (kouakep@aims-senegal.org / 691054008).