

CONTACT

\(+509 42080136 / 55344049 \)

▼ Trou du Nord, Haïti

+509 42080136

LANGUES

Français

Anglais

Espagnol



AUTRES COMPÉTENCES

- Sens du contact
- Communication
- · Capacité d'adaptation
- Polyvalence
- Logique
- Rigueur
- Autonomie

ACTIVITÉS ET INTÉRÊT

- Membre du club informatique de coding club Cap-Haitien
- Passionne de technologies émergentes et de l'enseignement

Jonas CLOCIN

INTITULÉ DU POSTE / Professeur

OBJECTIF

Étudiant en 4ème année de sciences de l'informatique, je souhaite mettre à profit mes compétences techniques et pédagogiques en rejoignant votre institution scolaire en tant que professeur d'informatique. Motivé et passionné par l'enseignement, je m'engage à transmettre mon savoir avec clarté et dynamisme.

COMPETENCES

- Langage de programmation : Python, Java, PHP, C
- Langage de manipulation de données : SQL
- Développement web : HTML, CSS, JavaScript
- Système d'exploitation : Windows, GNU/Linux
- Outils de Bureau : Word, Excel, PowerPoint
- Outils de Versioning : Git, GitHub
- Système de Gestion de Bases de données : MySQL, SQLite
- **Pédagogie**: Capacite à simplifier les concepts complexes, création de supports de cours animation d'ateliers pratiques

EXPERIENCE

- Collaboration avec équipe pour résoudre des problèmes techniques complexes.
- Aide aux étudiants dans des concepts de base en programmation, réseaux et les outils de bureau.
- Création des Guides d'études pour faciliter l'apprentissage

FORMATION

- Licence en Science de l'informatique Campus Henry Christophe de l'université d'état d'Haïti a limonade, Limonade | 2021 – présent
- Cycle préparatoire Intégré (CPI-2)
 Campus Henry Christophe de l'université d'état d'Haïti a
 limonade, Limonade | 2021 –2023. Études approfondies en
 mathématiques, physique et chimie dans le cadre d'une formation
 préparatoire aux études d'ingénierie. Acquisition des bases solides en
 sciences fondamentales pour poursuivre des études en sciences
 informatiques.
- Baccalauréat
 Lycée la Renaissance de Fort-Liberté
 Fort-Liberté | 2021