Curriculum Vitae

Nom: CISSE

Prénom : Kadiata

Date et lieu de naissance : 04/12/2004 à Bamako

Email: kadiatac0@gmail.com

Téléphone: 91 70 70 19

Profil

Étudiante en licence informatique à Technolab ISTA, titulaire d'un DUT en Informatique option Analyste Programmeur. Motivée, sérieuse et passionnée par le développement, je possède des bases solides en programmation et en développement web. Je souhaite mettre mes compétences en pratique et acquérir de l'expérience professionnelle à travers un stage.

FORMATIONS ET DIPLOMES OBTENUES

Juin 2025 : Formation de trois (3) jours en Développement et Gestion de Sites Web avec WordPress, Orange Digital Center ;

2024/2025 : LICENCE en Informatique, Option : Génie Logiciel et Technologie Web (GLTW) Au **TECHNOLAB ISTA** (Institut Supérieur de Technologie Appliquées), à Bamako ;(Année en cours)

2023/2024 : DUT en Analyse Programmation a **TECHNOLAB ISTA** (Institut Supérieur de Technologie Appliquées) ;

2021/2022 : Obtention du Baccalauréat Scientifique Malienne, Mention Très Bien, Série Sciences Exacte, au **Lycée Gnetaaso** de Kalaban (LGDK), Bamako ;

2017/2018 : Obtention du Diplôme d'Études Fondamentales (DEF), a l'école Fondamentale d'expérience de Kalaban (EFEK), Bamako.

COMPETENCES INFORMATIQUES

Langages de programmation : Java, C, PHP

Développement web : HTML, CSS, WordPress

Frameworks : Java EE, Spring Boot, Laravel, Angularis

Base de données : MySQL

Modélisation : UML, Merise

Conteneurisation : Docker

Outils d'intelligence artificielle : ChatGPT, Perplexity AI, Cursor (éditeur

IA)

Langues

✓ Français : Courant

✓ Bambara : Courant

Centres d'intérêt

- ✓ Programmation
- ✓ Nouvelles technologies
- ✓ Lecture
- ✓ Travail en équipe

Projet de fin d'étude Réalisé : Développement d'une solution de gestion intégrée pour optimiser les processus métiers de DS Hydrocarbure au Mali.

Utilisation d'outils d'IA tels que ChatGPT (assistance au codage et à la documentation), Cursor (éditeur intelligent pour le code), et Perplexity AI (recherche technique assistée) pour accélérer la productivité et la qualité.