

# Curriculum Vitae

---

Nom : CISSE

Prénom : Kadiata

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

Email : [kadiatac0@gmail.com](mailto: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

<b>Langages de programmation</b>	: Java, C, PHP
<b>Développement web</b>	: HTML, CSS, WordPress
<b>Frameworks</b>	: Java EE, Spring Boot, Laravel, Angularjs
<b>Base de données</b>	: MySQL
<b>Modélisation</b>	: UML, Merise
<b>Conteneurisation</b>	: Docker
<b>Outils d'intelligence artificielle</b>	: 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.