

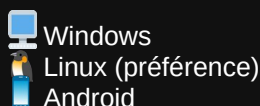
A PROPOS

Étudiant en Master 2 IWOCS (Ingénierie du web, des objets communicants et systèmes complexes), passionné par la programmation et le développement web. Je suis à la recherche d'une opportunité d'alternance pour approfondir mes compétences et contribuer à un projet informatique dynamique. Curieux, rigoureux et motivé, je m'investis pleinement dans chaque mission afin d'apporter des solutions fiables et innovantes.

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Travail en équipe et collaboration
- Organisation et gestion du temps
- Autonomie et prise d'initiative
- Capacité d'adaptation à de nouveaux environnements
- Communication écrite et orale
- Esprit d'analyse et résolution de problèmes

SYSTÈMES D'EXPLOITATION



COMPÉTENCES BUREAUTIQUES

- ☞ Excel
- ☞ Word, Latex
- ☞ Outlook
- ☞ PowerPoint

LANGUES

Français



Anglais professionnel



CENTRES D'INTÉRÊT

- 🎮 Jeux vidéo.
- 🏀 Basketball.
- 🧠 Philosophie

CONTACT

Téléphone 📞
0752834362

Email : ✉
papa.xthiam@gmail.com

Adresse : 🏠
76600 Le Havre (Mobilité : Partout en France)

LinkedIn : 🔗
<https://www.linkedin.com/in/papa-thiam-b914991b7/>

Permis B + Véhiculé

THIAM Papa Abdoulaye

Candidature spontanée pour une alternance en informatique

🎓 FORMATION

Master2 IWOCS (Ingénierie du web, des objets communicants et systèmes complexes)
Université Le Havre Normandie , 2026

Licence 3 en Informatique
La Rochelle Université, 2023

BTS SNIR (Système Numérique Informatique et Réseau)
Lycée Modeste Leroy, 2020

🔧 COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation : Python, Java, C/C++ (Qt creator)
Analyse de données avec Python
Génie logiciel : Conception UML, Design Patterns, Git
Développement web : Symfony, VueJS, PHP
Langages web : HTML, CSS, JavaScript
Systèmes de gestion de bases de données : SQL
Frameworks web : Symfony, vuejs, React
Outils de versionnement : Git
Notions de base en réseaux : Topologies, protocoles, modèles OSI et TCP/IP.
Configuration réseau : Routeurs, commutateurs, pare-feu.
Adressage IP : Adresses IPv4 et IPv6, masques de sous-réseau.

📁 PROJETS ACADÉMIQUES

Projets académiques L3 Informatique (2023 - 2024):

- Programmation événementielle Qt Python/QML
- Développement IoT Arduino/ESP32
- Fonctions avancées de SGBD (Triggers, fonctions stockées)
- Sécurité informatique (Réseau, Cybersecrétité)
- Développement d'applications Android (Android Studio)

Projets académiques L2 Informatique (2022 - 2023):

- Conception de structures de données
- Analyse de données en utilisant Python
- Génie logiciel avec utilisation de diagrammes UML, Design Patterns et Git
- Développement web avec Symfony, VueJS et PHP

Projets académiques L1 Informatique (2021 - 2022):

- Acquisition de compétences de base en programmation et algorithmique
- Projets en Java, Python et langage R
- Développement web avec HTML, CSS, JavaScript et Ajax

Projets académiques BTS SNIR (2018 - 2020):

- Projets en JAVA (Servlets, JSP, JSTL, MVC, SQL...)
- Projets en C/C++ (Ports série, signaux, Multitâche, SGBD, Carte National
- Instrument, LCD Number, Raspberry Pi, Station météo, Protocoles réseau,
- Sécurité réseau...) sous QT

📁 EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Web (Stage) chez HEBUS (Evreux) – Mai – Juillet 2020

Conception et mise en place d'un espace administrateur sécurisé pour le site web hebus-ip.com, améliorant la gestion du contenu et la sécurité.

Concepteur application (Stage) chez VIGILUS (Dakar) – Mars - Juillet 2023

Développement du module de gestion des achats pour l'application pekhé de Vigilus Groupe SA.

👤 https://pthiam1.github.io/THIAM_papa_Portfolio/