



Contact



0783550927



kachy.nguessan@gmail.com



Boussy-Saint-Antoine 91800



Kachy N'guessan



Kaachyyy



Mon E-Portfolio

Hard skills

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL :

JAVA, C, C++, PYTHON, UNITY, ECLIPSE, REACTJS

DÉVELOPPEMENT WEB : HTML, CSS, JAVASCRIPT

GESTION DE DONNÉES : SQL, MYSQL,

ACCESS, ORACLE, MODÉLISATION MCD

SYSTÈME : VIRTUALBOX, BASH, ASSEMBLEUR

Soft skills

- CURIOSITÉ

- TRAVAIL D'ÉQUIPE

- COMMUNICATION

- ORGANISATION

- CRÉATION DE CONTENU

- ASSIDUITÉ

Langues

- ANGLAIS: BILINGUE/C2

- ESPAGNOL: B1

- COREEN: B1

Centres d'intérêt

- ACTIVITÉS MANUELLES

- VOYAGE

- DANSE

- PHOTOGRAPHIE

- LANGUES (APPRENTISSAGE DU MANDARIN)

Kachy N'GUESSAN

Étudiante à l'IUT de Paris - Rives de Seine à la recherche d'une alternance en **développement logiciel**

Durée: 2ans

Rythme: 2 jours entreprise / 3 jours IUT

A propos de moi

Pleine de motivation et de curiosité, je désire mettre en pratique les connaissances acquises au cours de ma formation, afin d'explorer le monde professionnel et d'élargir mes compétences.

Projets académiques

● Application de gestion d'intervention pour la fibre optique

- Application console
- Langage C
- Gestion des interventions de fibres optiques, inscription des entreprises et prestataires, publication/consultation et sous-traitance des missions.
- Création et exploitation de structures de données, allocation de mémoire dynamique et manipulation de chaînes de caractères."

● E-Portfolio

- Portfolio en ligne
- Responsive design
- Développé en HTML, CSS, FlexBox et JavaScript

● Conception et exploitation de base de données

- Développé sous Access
- Mise en place de contraintes
- Rédaction de requêtes
- S'assurer de la cohérence des données
- Exploitation des données

Formations

● BUT Informatique

IUT de Paris - Rives de Seine

2023-2026

● Baccalauréat STI2D option SIN

Lycée Rosa Parks | Montgeron
Mention Bien

2023

Expériences professionnelles

● Garde d'enfants

2023-2024

● Membre d'un groupe danse

2020-présent

● Entraîneuse de gymnastique

2019