

PHOTO

Janshica CONSTANTINE

Étudiante en 1^{re} année de BUT
Informatique

INFORMATIONS DE CONTACT

- Paris, France
- 07 49 26 35 83
- cjanshica@gmail.com
- LinkedIn

Hard Skills

- Langages de programmation : Python, SQL, HTML, CSS, Java
- Modélisation : UML
- Systèmes & OS :
- Manipulation de commandes Linux
- Configuration de postes de travail
- Outils & Frameworks : Looping, PostgreSQL
- Codage & décodage : Connaissance générale sur divers types et concepts
- Gestion de projet : Structuration de projets, rédaction de rapports techniques

Soft Skills

- Analyse & résolution de problèmes
- Gestion du temps & respect des deadlines
- Créativité : Recherche de solutions innovantes dans les projets informatiques
- Communication : Rédaction de documentation technique claire
- Travail en équipe
- Autonomie : Installation de systèmes complexes en toute autonomie

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Actuellement étudiante en BUT Informatique à l'IUT Paris 13, je souhaite intégrer une école d'ingénieurs ou poursuivre un master afin de devenir ingénieure en informatique. Passionnée par la conception de solutions innovantes et la résolution de problèmes complexes, je suis motivée à approfondir mes compétences en développement logiciel et en gestion de projets.

FORMATION

2024- Présent : BUT Informatique, IUT Paris 13
2022 - 2024 : Bac Général, spécialité Mathématiques et Physique, option Mathématiques expertes – Mention Bien

PROJETS / EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Réseau social simulé (Python)

Développement d'une application Python pour gérer des connexions entre utilisateurs, avec tests automatisés et interface graphique.
Compétences : Python, Tests automatisés, Interfaces graphiques.

Analyse climatique (SQL, PostgreSQL)

Conception d'une base de données PostgreSQL pour l'analyse de données climatiques, modélisation UML.
Compétences : SQL, PostgreSQL, Modélisation UML, looping.

Configuration PC (Linux, PostgreSQL)

Installation et configuration de PostgreSQL sous Linux, gestion des packages et dépannage.
Compétences : Linux, PostgreSQL, Systèmes.

PORTFOLIO