



✉ jasmine.bissabiesseng@edu.ece.fr

🏠 Paris, Île-de-France

🔗 [www.linkedin.com/in/jasmine-ana-germaine-bissa-bi-esseng-9ba284260](https://www.linkedin.com/in/jasmine-ana-germaine-bissa-bi-esseng-9ba284260)

☎ 07 53 17 48 47

## Soft skills

### Calme et sociable

### Remise en question

Je suis capable de me remettre en question pour réfléchir à une difficulté

### Travail d'équipe

Je suis capable de résumer mes idées et de les présenter clairement

### Curieuse

## Langues

### Anglais



### Chinois



## Centres d'intérêt

### Création d'interface

- Passionnée par la création d'interface pour applications

### Data

- Passionnée par l'informatique et l'analyse de données, je suis déterminée à contribuer de manière significative aux projets liés à la collecte, à l'analyse et à la visualisation des données.

### Fitness

- J'aime fortement me dépenser et me maintenir en forme

### Lecture

- Je suis particulièrement friande de polar et de thriller. Mon auteur favori est Stephen King.

# Jasmine Ana Germaine BISSA-BI-ESSENG

## Ingénieur informatique, stage de 4-6 mois

Actuellement en quatrième année de cycle ingénieur à L'ECE, je souhaite mettre à profit mes compétences techniques et les améliorer. Étudiante motivée et sérieuse, je comprends et prends sérieusement en compte l'importance de fournir un travail de qualité.

## Diplômes et Formations

### ● Master 1 en Système d'Information

**ECE, Paris** Depuis septembre 2024

Avec un cursus en systèmes d'information, une solide maîtrise de C#, Java et Python, ainsi qu'une familiarité avec les environnements Linux et Windows, je possède les compétences nécessaires pour développer des applications variées et acquérir une compréhension approfondie des systèmes informatiques.

### ● École d'ingénieur (bac+3)

**ECE, Paris** De septembre 2022 à juillet 2023

- Langages de programmation** : C, C++, Java, Python
- Développement web** : HTML, CSS, JavaScript
- Bases de données** : MySQL
- Mathématiques appliquées** : Calcul numérique
- Intelligence artificielle** : Introduction au Machine Learning

### ● DUES (Bac+2)

**Sup management, Libreville, ES, Gabon** De septembre 2020 à juin 2022

J'ai fait deux ans de classes préparatoires en mathématiques et physiques. Cette formation m'a permis d'apprendre à gérer le temps, à synthétiser et développer ma logique face à des problèmes complexes en plus de développer mes compétences en programmation python

## Expériences professionnelles

### ● Vendeuse

**Lescarcelle, Paris** Depuis novembre 2023

### ● Commercial

**Capivision, Paris** De juillet 2023 à août 2023

## Projet d'étude

### Développement web

Créer une application web en Node.js avec Visual Studio Code en utilisant Redis pour le stockage de données et en intégrant des tests de différents niveaux

### Application Java de réservation

Créer une application Java pour gérer les réservations de plusieurs hôtels avec une base de données MySQL qui inclut la gestion des utilisateurs, des chambres, des réservations et d'autres aspects essentiels du domaine hôtelier

### Jeu de bataille navale

Codage d'un jeu en langage C. Ce projet m'a amené à appliquer mes compétences théoriques.

### Jeu de dame

Codage d'un jeu de dame en python

### Système de reconnaissance vocale

Création d'un système de reconnaissance vocale en utilisant la FFNN avec le langage C++

## Informatique

### Microsoft C#



### Java



### Langage C



### Mysql



### Machine learning/python



### Javascript/HTML/CSS



### React, Node Js



### GIT / GITHUB

### Devops

### Microsoft tools (excel, powerPoint, Word)