

Coordonnées

+33 6 86 86 43 38

jasper.petit27@gmail.com

Montmorency (95)

Langues

Français: Maternelle

Anglais : B2 Espagnol : A2

Compétences Techniques

- **Programmation:**Python, Java, HTML &
 CSS
- Base de données: AGL
 (Atelier de Génie
 Logiciel), Looping & SQL
- Pack Office
- Connaissance approfondie de l'architecture d'un ordinateur

Soft Skills

- Esprit d'analyse
- Planification & répartition des tâches dans une équipe
- Autonomie dans la gestion des taches

Qualités

Assiduité Créativité Adaptabilité

Centres d'intêrets

Lecture Cuisine Jeux-vidéo

JASPER PETIT

ETUDIANT EN INFORMATIQUE

PRESENTATION

Actuellement en première année de BUT Informatique à l'Université Sorbonne Paris Nord, je suis à la recherche d'une expérience professionnelle (alternance ou stage) afin de développer mes compétences et appliquer mes connaissances. Etudiant volontaire et compétent, je serai ravi de rejoindre votre entreprise.

- Rythme d'alternance : 2 semaines en entreprise / 2 semaines à l'IUT
- Stage: janvier 2026

DIPLOMES ET FORMATION

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique

2024 - Aujourd'hui

Université Sorbonne Paris Nord

- Apprentissage de multiples langages de programmation
- Travail sur les différents aspects de la vie en entreprise et de l'entrepreneuriat
- Réalisation de travaux seul et en groupe
- Présentations et soutenances orales

Baccalauréat General || Mention assez bien

2021 - 2024

Lycée Jean-Jacques Rousseau, Montmorency

- NSI (Numerique Science Informatique) || 20 à l'épreuve pratique
 - Anglais
- Mathématique

Certification Cambridge || Certification d'anglais

2024

- Niveau C1 en expression écrite
- Niveau B2 en compréhension orale, écrite & expression orale

Certification PIX || Certification des compétences numériques

2024

PROJETS

• **Python :** Réalisation de projets variés, tels que la création d'un jeu et le développement d'un programme simulant les algorithmes d'un réseau social

Compétences impliquées : Python

• Base de donnés : Conception, optimisation et gestion d'une base de données sur PostreSQL

Compétences impliquées : AGL & SQL

• **Recueil de besoins :** Travail par groupe de 8 qui consistait en une collecte d'informations sur les problématiques présentes dans l'IUT et y apporter des solutions.

Compétences impliquées : Google Forms, rédaction, gestion des priorités & travail en équipe

