

BAPTISTE LAVOGIEZ

ÉTUDIANT LILLE & PÉRIPHÉRIE (véhiculé)

QUI SUIS-JE?

Étudiant passionné en 2e année de BUT Informatique, je cherche **un stage en avril 2026** pour une durée de **10 semaines**. Je me définis dans la vie comme quelqu'un de **souriant et enthousiaste** à connaître l'autre, **toujours motivé** pour quoi que ce soit!

Professionnellement, j'applique une **rigueur** particulière dans mes tâches autant lorsque je travaille en autonomie qu'en équipe.

Mes expériences personnelles m'ont permis d'avoir une **forte capacité d'adaptation** à tous les environnements et personnes.

MES COMPÉTENCES

Développement :

- Java | Python | C | SQL | Git | LaTeX
- HTML | CSS | JavaScript
- En cours d'apprentissage : Docker, GitHub actions, Java EE

Langue:

- Anglais C1
- Français (natif)
- Allemand B1
- Espagnol (en cours)

Autre :

- Mathématiques avancées
- Théorie des graphes | Réseau

CONTACTEZ-MOI

baptiste.lavogiez@proton.me

Cliquez!

Mon site





Stage en Développement | Infrastructure

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développement de scripts d'automatisation

Indépendant (2022-2024)

- Réalisation de scripts d'automatisation d'actions redondantes sur mesure (conception, test, optimisation)
- Adaptation dynamique au contexte avec image matching |
 OCR dans une base de données
- Robustesse et protection contre les aléas de l'exécution
- Démonstration client, déploiement local et paramétrage selon retours

Stage d'observation

Auchan Retail France (2022)

- Visite des **différents services de l'entreprise** (réseau, développement, management...)
- Installation de postes et configuration automatique (mastering)

PROJETS PERSONNELS

Éditeur LaTeX assisté par IA générative

(LaTeX est un langage de balisage et de composition de documents)

Python, Gemini API, sous-processus, requêtes asynchrones

- Gemini (IA Google) API intégré (configuration des retours (schéma JSON forcé, gestion de température et de tokens), génération progressive)
- Prévisualisation du rendu en temps réel avec compilation dans la RAM + synchronisation avec synctex
- Projet avancé (200 heures de développement) m'ayant permis de renforcer mes compétences en gestion de projets complexes

PARCOURS SCOLAIRE

BUT Informatique Lille, 2024-2027

- Apprentissage informatique (Java, C, SQL, réseaux, graphes, statistiques...)
- Gestion de projet, travail en équipe et communication
- Mise en place de solutions concrètes dans des projets encadrés (voir portfolio)

Baccalauréat mention Très bien

Lycée Marguerite de Flandre, Gondecourt

- Spécialités Mathématiques / Numérique et sciences informatiques
- Option Mathématiques expertes