



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 syntex
- 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**