

Féru d'algorithmique et d'optimisation. Je cherche à innover à l'aide de nouvelles technologies, tout en gardant à l'esprit les standards de la qualité industrielle. Mon objectif à long terme est d'enseigner dans le supérieur.

- ✉ maxence.6.morin@gmail.com
- 🏠 10 rue Chanoine Ruel, 14000 Caen
- 📅 23 ans
- 📄 Permis A
Permis B
- 🚗 Véhicule personnel
- ☎ 06 95 36 71 91

Compétences informatiques

Java 3 ans d'expérience professionnelle. Utilisation de framework **Spring**, **JavaFX** dans des projets académiques, personnels et professionnels.

Git Utilisation quotidienne de l'outil Git, du GitLab flow et du Gitflow. Les équipes sont composées de 5 à 15 membres. Création de pipeline CI/CD sur Gitlab.

JavaScript Projets personnels Utilisé avec le framework **Node.js**, **Express**, **Fastify**.

Python Utilisé pour des compétitions de programmation.

Langues

Français Langue natale

Anglais B2 (935 points au TOEIC)

Centres d'intérêt

Compétition de programmation Avec la Battle Dev, la plateforme ISO Grade, Codingame

Guitare Depuis 10 ans

Badminton Loisir

Escape game Joueur et créateur

Diplômes et Formations

Depuis septembre 2019 **Diplôme d'ingénieur** **ENSICAEN** Caen, France
Spécialité "Monétique & Sécurité des Systèmes", en alternance chez Orange

De 2017 à 2019 **DUT Informatique** **UNICAEN** Caen, France
Cursus : introduction à l'algorithmique et à l'Intelligence Artificielle

Expériences professionnelles

Depuis septembre 2019 **Ingénieur DevOps** **Orange Labs** Caen

- Mise en place de la culture DevOps
- Mise en place d'une infrastructure de monitoring
- Recherche et implémentation d'algorithmes de détection de communauté

D'avril 2019 à juin 2019 **Stage** **DSI Université de Caen** Caen, France
Développement d'une solution de sauvegarde incrémentale sur CEPH en Python, RabbitMQ.

Août 2018 **Animateur** **La prairie** Caen, France

Projets personnels

Le Pas Durable Création d'un site web avec pour objectif la promotion du commerce local, sans intermédiaire et accessible à pied. Développé à l'aide de Node.js, Express et Materialize.

Site web boulangerie Scelles Projet académique (DUT). Développement et déploiement d'un site vitrine pour une boulangerie avec accès administrateur pour modifier le contenu du site. Développé en PHP, HTML, CSS et JavaScript.