

# CLEMENT KACEL

[Clement.Kacel@etu.unige.ch](mailto:Clement.Kacel@etu.unige.ch) | [Linkedin](#) | [Portfolio](#)

Intéressé par les approches IA pour structurer, tracer et valoriser les métadonnées.  
Disponible dès février 2026.



## Education

**Université de Genève**

Février 2025 - Juin 2026

**MSc en Systèmes d'information, Spécialisation en Ingénierie des Connaissances**

Data Science, Machine Learning, Information Retrieval, Knowledge Organization System, Semantic Web.

*En cours d'obtention de la certification AWS Certified Machine Learning – Specialty*

**Université de Genève**

Septembre 2021 – Février 2025

**BSc en Systèmes d'information et science des services**

Intelligence Artificielle, Algorithmie & Structure de données, Concepts Orientés Objets, Base de données.

## Expérience

**Auxiliaire de recherche et enseignement**

Introduction à la programmation - Université de Genève

Septembre 2025 – Janvier 2026

- Encadrement de 200 étudiants pendant les séances de cours, en répondant à leurs questions, en les accompagnant dans la résolution de problèmes techniques et en les aidant à déboguer leur code.
- Amélioration d'un système automatisé de correction d'exercices développé avec Jupyter Notebook et nbgrader, en y intégrant des fonctionnalités basées sur l'IA pour générer automatiquement des cas de test et fournir un retour plus détaillé et personnalisé aux étudiants.

**Développeur Python - Stage**

Division des Bâtiments – Université de Genève

Janvier 2025 – Février 2025

- Développement de la première application web de l'Université de Genève pour la visualisation des émissions de CO<sub>2</sub> et de la consommation énergétique des bâtiments, à l'aide de Python et du framework web Flask.
- Export de données depuis la plateforme SIG et développement avec l'aide de l'API ARCGIS du SITG
- Conception et implémentation d'une interface utilisateur responsive en HTML, CSS et bibliothèques JavaScript, avec une architecture backend reposant sur une base de données MariaDB
- Déploiement de l'application à l'aide de conteneurs Docker et de Nginx en tant que reverse-proxy.
- Stage supervisé par M. Florian Neuhaus et Prof. Giovanna Di Marzo Serugendo.

## Projet de Bachelor

**Classification, analyse d'exercices de programmation et génération de feedback personnalisé**

- Conception et développement d'un système de clustering d'exercice de programmation, utilisant des algorithmes avancés de Machine Learning afin de permettre une meilleure analyse des exercices rendus par les participants, supervisé par Prof. Laurent Moccozet.
- Implémentation d'un système de génération de feedback personnalisé automatique.
- Autre projet et rapport sur mon site : [Portfolio](#)

**Langages :** Python, C#, SQL

**Librairies IA :** Scikit-Learn, Pandas, Seaborn

**Outils et technologies :** FastApi, Flask, MariaDB, SQLite, Docker, Nginx, Git, Azure, AWS

**Français | Anglais C1 (TOEFL IBT : 94) | Mandarin (HSK3 en Mars)**