

# Malaury Keslick

## Ingénieure en développement Web

📍 Buchs, Saint Gall, Suisse

🌐 [malaurykeslick.com](https://malaurykeslick.com)



✉ [mkeslick.pro@gmail.com](mailto:mkeslick.pro@gmail.com)

☎ (+33) 602-224-353



## PROFIL

Je suis une ingénieure française en développement logiciel et web, animée par l'envie de concevoir des solutions utiles et concrètes face aux enjeux du quotidien. Plutôt que de créer des systèmes qui monopolisent l'attention, il me tient à coeur de proposer des expériences intuitives et efficaces, permettant de répondre rapidement aux besoins des utilisateurs, leur laissant le temps se recentrer sur l'essentiel. Je recherche un poste à temps plein dans le canton suisse de Saint-Gall, au Liechtenstein ou dans la région autrichienne du Vorarlberg, ou à distance.

## EXPERIENCE

2025 - Actuel **Développement de mon site web personnel** | Javascript, React, HTML & CSS

2021 - 2024 **Ingénieure Web Junior** | Sopra Steria, équipe IA, Strasbourg, France

- Développement et maintenance des applications Sopra Steria Alive Intelligence. Stack MERN & Javascript & Typescript & HTML & CSS + service IBM Watson | Tout au long
- Projet de recherche et développement d'un outil d'analyse et d'optimisation de l'entraînement d'un chatbot. Python | Mars à Août 2021
- Développement front-end d'un POC de chatbot pour Airbus. Javascript & Vue.js + AWS cloud & Jenkins deployment system | Septembre à Décembre 2021
- Support occasionnel à l'équipe BPM sur des projets front-end. Javascript & Vue.js

Été 2020 **Stagiaire en recherche et développement** | Loria, Nancy, France

Développement d'un chatbot pour soutenir une étudiante en doctorat dans ses recherches sur la confiance des utilisateurs dans les agents conversationnels alimentés par l'intelligence artificielle. Python + Google Cloud services

## ÉDUCATION

2018 - 2021 **Diplôme d'ingénieure** en informatique, spécialisée en Ingénierie Logiciel.  
Telecom Nancy, Nancy, France

Cours de programmation générale comprenant : algorithmique, systèmes parallèles et distribués, intelligence artificielle, bases de données SQL et NOSQL, architecture logicielle, programmation orientée objet, etc...

2016 - 2018 **Classe préparatoire aux Grandes Écoles d'Ingénieur** | Chrestien de Troyes, Troyes, France  
Spécialisée en Mathématiques et en Physique.

## COMPÉTENCES

### Techniques

**Node.js** (Typescript & Javascript), **React**, **HTML**, **CSS**, **Express.js**, **MongoDB**, SQL, Storybook, Electron, Python, Cloud services, Git, Bash, Linux, Openshift, Docker, CI/CD,...

### Transversales

Français (maternelle), Anglais (courant), Allemand (en cours d'apprentissage - intermédiaire). Apprentissage rapide et curiosité, bonnes capacités de communication et esprit d'équipe. Minutieuse, bon sens de l'analyse, résolution de problèmes et esprit créatif.