



# Matthieu Hochlander

## Ingénieur logiciel freelance

✉ hochlander@zeptotech.fr

☎ 06 08 57 00 19

🌐 zeptotech.fr

🐙 madeorsk

🌐 matthieu-hochlander

🏠 15 rue André Theuriet, 57000 Metz

Né le 09 / 10 / 1997 (27 ans)

Passionné d'informatique depuis le plus jeune âge, j'ai commencé ma carrière professionnelle en concevant des logiciels pour huissier de justice. Cette première étape m'a permis d'avoir un point de vue global sur les enjeux des entreprises et sur l'importance que peut avoir la numérisation du monde pour elles.



## Expérience professionnelle

**Sept. 2020 – Sept. 2024**

**Happiso — Metz : Ingénieur logiciel**

Développement et maintenance d'applications logicielles web

- Définition des besoins client et du cahier des charges.
- Conception de modèles métier robustes et extensibles.
- Conception d'interfaces et de solutions répondant au mieux aux besoins des utilisateurs.
- Conception de briques logicielles réutilisables.
- Conduite de projet.

**Oct. 2021 – Janv. 2022**

**CRULH — Metz : Développeur de module logiciel**

Développement d'un module de logiciel

- Définition des besoins client et du cahier des charges.
- Conception de modèles métier robustes et extensibles.
- Conception d'interfaces et de solutions répondant au mieux aux besoins des utilisateurs.
- Conception de briques logicielles réutilisables.
- Conduite de projet.

**Sept. 2018 – Sept. 2020**

**Happiso — Metz : Concepteur de logiciels**

Développement et maintenance d'applications logicielles web

- Création de nouvelles applications web s'intégrant dans l'environnement existant ou partant de zéro.
- Maintenance d'applications existantes.
- Conception d'interfaces et de solutions répondant au mieux aux besoins des utilisateurs.
- Conception de modèles métier robustes et extensibles.
- Conception de briques logicielles réutilisables.

Application d'analyse des risques

- Étude des méthodes d'analyse de risques d'entreprise.
- Création d'une application web visuelle et dynamique permettant une saisie graphique d'éléments d'analyse de risques d'entreprise.



## Formation

**2019 – 2020**    **Master 2** d'informatique — Apprentissage, Vision par ordinateur, Robotique

UFR FST (Université de Lorraine), Nancy

**2018 – 2019**    **Master 1** d'informatique

UFR MIM (Université de Lorraine), Metz

**2015 – 2018**    **Licence** d'informatique

UFR MIM (Université de Lorraine), Metz

**2015**    **Baccalauréat** SSI

Lycée Louis-Vincent, Metz



## Compétences

- Analyse et compréhension des demandes et problèmes des utilisateurs
- Conception de modèles orientés objet
- Conception de bases de données relationnelles
- Conception d'interfaces de programmation avancées
- Conception d'interfaces graphiques
- Mise en place de méthodes d'intelligence artificielle
- Connaissance des modèles d'apprentissage profond
- Administration système (Linux, Docker)
- Gestion de projets
- Anglais B2 (Intermédiaire supérieur)

### Langages

- HTML, CSS / LESS / SCSS
- Javascript / TypeScript
- PHP
- Java
- C(++)
- Zig
- Go
- Python
- SQL

### Bibliothèques

- React
- Eloquent
- Laravel
- CakePHP
- Spring
- Hibernate
- GTK+
- Bases d'OpenGL