

# THOMASSIN KEVIN

54110, Dombasle sur Meurthe | 06 51 31 65 22 | [kevtho54@gmail.com](mailto:kevtho54@gmail.com)

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/kevin-thomassin-6589b41a8/> | GitHub : <https://github.com/kevtho54>

## ▼ Objectif

---

En tant que développeur web passionné, mon objectif premier est de contribuer à des projets stimulants et innovants. J'aspire à créer des expériences utilisateur exceptionnelles en utilisant mes compétences en développement front-end et back-end. Toujours en quête d'amélioration continue, je m'engage à suivre les meilleures pratiques du secteur et à apprendre de nouvelles technologies. Je suis déterminé à résoudre les défis techniques de manière créative, en recherchant des solutions élégantes pour améliorer les performances, la sécurité et l'expérience globale des applications web que je développe.

## ▼ Formation

---

### Openclassrooms (Certification professionnel de niveau bac + 2)

400h répartie sur six projets en utilisant : HTML, CSS, SAAS, Javascript, Node.js, express.js, MongoDB, react.js et optimisation SEO.

## ▼ Expérience

---

Septembre 2017–Aujourd'hui

### **Chef de parc • Transdev Park puis Indigo**

Accueil de la clientèle, contrôle des équipements. Propreté et sécurité du parc, gestion administrative (rapports journalier et mensuel, chiffre d'affaires, comptée, télécollecte) Suivi des entreprises intervenantes, relation directe avec les clients. Gestion d'un portefeuille d'abonnés.

Juillet 2014 – Septembre 2017

### **Agent d'exploitation • Urbis Park**

Accueil de la clientèle, contrôle des équipements. Propreté et sécurité du parc

## ▼ Soft Skills

---

Esprit d'équipe, Résolutions des problèmes, Initiative, Curiosité technique, Esprit critique, Honnêteté, Patience, Rigoureux

## ▼ Hard Skills

---

**Langages de programmation front-end** : HTML, CSS, JavaScript

**Langages de programmation back-end** : Python, Javascript (node.js)

**Préprocesseur de style** : Sass

**Frameworks et bibliothèques** : Bootstrap, React, Vue.js, Nuxt.js (vue), Tkinter (Python), express(node.js)

**Gestion de version** : Git, GitHub (plateforme de gestion de projets utilisant Git)

**Base de données** : MongoDB