

#### Coordonnées



07 83 67 49 94



thomcooper04@gmail.com



Lagny sur Marne - 77400



linkedin.com/in/thomascooper17



github.com/thoms-17

### Langues

Français

Anglais: Maîtrisé (C1)

### **Hard Skills**

HTML5 - CSS3 JavaScript (JQuery) •••• PHP (MVC) Python (TensorFlow) •••○○ **API REST** SQL, MongoDB **ReactJS** Symfony Docker Git

### **Soft Skills**

Curieux

Rigoureux

**Autonome** 

Capacité d'adaptation

Communication technique

### Centres d'intérêts

Nouvelles technologies Cryptomonnaie Investissement boursier Sport - Tennis depuis 10 ans

# Thomas Cooper

# Développeur FullStack & Intelligence Artificielle

### **Présentation**

Développeur diplômé d'un Master en Big Data & IA, je conçois des solutions web performantes et évolutives. Fort d'une expérience en alternance et en environnement associatif, je souhaite intégrer une équipe dynamique pour relever des défis techniques et continuer à monter en compétences.

## **Expériences Professionnelles**

### Développeur web Bénévole

Depuis Mai 2025

Gnut06 - Nice (à distance)

- Développement back-end du site de l'association avec PHP / Symfony (architecture MVC, routing, ORM)
- Amélioration du chatbot assistant via Copilot Studio
- Collaboration avec les membres techniques pour répondre aux besoins fonctionnels
- Développeur web en alternance Oct. 2020 - Déc. 2024 Nids Consulting - Champs-sur-Marne
  - Gestion de projets : Coordination et suivi de 8 projets clients en lien avec l'édition de logiciels.
  - **Développement d'applications :** Création de 24 applications no-code / low-code, intégration de scripts JavaScript pour personnalisation, et développement avec PHP.
  - Support technique : Résolution de tickets d'assistance (~20 par mois) et gestion des relations clients.
  - Interaction client : Animation de réunions deux fois par semaine pour recueillir les besoins et présenter des solutions adaptées.
  - API et intégrations : Réalisation de 4 projets en 4 mois d'intégration d'API avec Google Contacts, Google Calendar et Outlook API.
  - Architecture logicielle : Conception d'applications performantes, évolutives et maintenables.

### **Formations**

Master Dev. Big Data & IA - IPSSI	2022 - 2024
Bachelor Ingénierie du Web - ESGI	2021 - 2022
BTS SIO Option SLAM - IPSSI	2019 - 2021
Baccalauréat général - Scientifique	2018 - 2019