



Thomas Cooper

Développeur FullStack & Intelligence Artificielle

Coordonnées



07 83 67 49 94



thomcooper04@gmail.com



Lagny sur Marne - 77400



linkedin.com/in/thomas-cooper17



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

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