

Kevin JIN

28 ans



06.95.40.38.19

COMPÉTENCES

- **code** : Golang, Python, HTML/CSS/JS, PHP, Android,
- **base de données** : NoSQL (MongoDB, Redis), SQLite
- **test auto** : Jenkins
- **virtualisation** : Docker
- **reporting** : Jira

LANGUES

Anglais (certification CLES B2)
chinois (notion)

CENTRES D'INTÉRÊTS

Lecture (fantastique, horreur, science-fiction)

Cinéma (classique de la science-fiction, fantastique)

Jeux vidéo (stratégie, gestion, casse-tête)

Ouvert d'esprit - Sociable - Motivé - Sens de l'écoute - Esprit d'équipe

Jeune diplômé d'une licence informatique, cherche son 1e poste

PROJETS ACADÉMIQUES

11/2024 à 01/2025 - **Projet PokeKoD** en PHP (école USPN)

- Création d'un site web reprenant les fonctions d'un pokédex, recherche (par nom, taille, poids, type, globale), affichage du Pokémon, version shiny ou pas, stockages des données sur MongoDB, repo disponible [ici](#).

10/2024 - **Projet Consulat** en Python (école USPN)

- Réalisation du site web d'un consulat tout en y incorporant de la qualité de développement (conception fonctionnelle, technique, développement...)

09/2024 à 10/2024 - **Projet NoSQL** en Python (école USPN)

- Rédaction d'un rapport de laboratoire: imaginer une problématique, y répondre à l'aide de réalisations qui est en interaction une base de données NoSQL

2023/2024 - **Nombreux projets de développements** (école USPN)

- *Calendrier* - Projet en trio en Python, développement d'une application type calendrier avec une DB en SQLite, le back en Flask et le front en Flutter,
- *Prix Nobels* - Projet solo, développement d'un site web en PHP et MVC, pour afficher les prix Nobels (données stockées sous PostgreSQL) avec filtres de recherche,
- *Data* - Projet en binôme en Python, avec Pandas et Matplotlib, récupération des données d'un CSV, analyse et visualisation, soutenance et rapport en jupyter.

2022/2023 - **Nombreux projets de développements** (école Ynov)

- *Calculatrice* - Projet solo en Python, d'une calculatrice avec Tkinter,
- *Jeu* - Projet solo en JavaScript, création d'un jeu vidéo, vue en 2D, collision, animation, collecte de pièces, conditions de victoire, de défaite,
- *Groupie Tracker* - Projet de groupe de 3, création d'une appli pour affichage d'info. des chanteur/se/s (nom, date de création...), géolocalisation des concerts, web api.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

03/2025 au 07/2025 - **STAGIAIRE R&D Engineer** - SOCIÉTÉ EKinops - MASSY(91)

- Modification de code Python2.7 vers 3.13, configuration de serveur Jenkins, écriture de documentation pour utilisateurs, configuration d'équipements réseaux

06/2024 au 08/2024 - **STAGIAIRE TESTEUR** - SOCIÉTÉ EKinops - MASSY(91)

- Lancement de test sous serveur Jenkins, développement de l'environnement de test en bash pour relancer un build une 2e fois par soir automatiquement en prenant en compte les tests échoués lors du 1er job de la soirée afin de les relancer

04/2018 au 07/2022 - **POSTE D'AUTOMATICIEN** - SOCIÉTÉ MTAIR - Domont(95)

- Réalisation de l'analyse fonctionnelle, la programmation (EC-gfxProgram), de la mise en service, et des tests/rapports (Excel, Word),
- Mise en service de poste client Windows pour la GTB (Niagara),
- Développement de mon esprit d'équipe, de ma détermination, de mon sens du détail

FORMATION

2024/2025 - **BUT3 Info** - Université Sorbonne Paris Nord - diplômé

- Formation **pluridisciplinaire** : Cours de gestion de projet, anglais, communication,
- Qualité algorithmique, NoSQL, IA, développement avancée, automatisation, qualité de développement, programmation multimédia, virtualisation

2023/2024 - **BUT 2 TI** - Université Sorbonne Paris Nord - diplômé

- Formation **pluridisciplinaire** : Cours de communication professionnelle, anglais, management de système (ODOO),
- Programmation en Python, Java, HTML/CSS, JS, complément web (PHP), réseaux, complément mobile (Android), test unitaire, virtualisation (Docker), UML.

2022/2023 - **PREMIÈRE ANNÉE EN INFORMATIQUE** - école Ynov - Nanterre

- Acquisition des bases dans de nombreux langages de code (Python, Golang, HTML/CSS/JavaScript, Java), cours de réseaux, de Linux, infra et Unreal Engine.

2013/2017 - **BAC PRO ELEEC et BTS CRSA** - diplômé

- Méthode pour la mise en service, dépannage et réglage de système électrique,
- CAO, calcul mécanique, conception des schémas électriques et câblage d'armoire, analyse des risques.