



## CONTACT

 [keanu-tauhiro.fr](http://keanu-tauhiro.fr)

 [ktauhiro987@gmail.com](mailto:ktauhiro987@gmail.com)

 07 69 95 39 59

 91400 ORSAY

 [Keanu Tauhiro](#)

 Permis B

## HARD SKILLS

- **DEVELOPPER:** C++, JAVA, C#, PYTHON ET JS DOCKER, KUBERNETES, ANDROIDSTUDIO, OPENCV, BASE DE L'IA(JUPYTER NOTEBOOK).
- **WEB:** HTML,CSS, PHP ET REACT
- **FRAMEWORK:** SYMFONY,DJANGO ET FAST API
- **BASE DE DONNÉES:** MYSQL,SQL, SPARQL, OWL,SHACL ET WIKIDATA
- **OUTILS & IDE :** GIT, VS CODE, INTELLIJ, PHPMYADMIN, SQL DEVELOPER, ANDROID STUDIO ET PYCHARM

## SOFT SKILLS

- TRAVAIL D'EQUIPE
- DYNAMIQUE
- SENS DE L'ANALYSE
- CAPACITE D'ADAPTATION

## FORMATION

- Étudiant Ingénieur Informatique - Alternance  
Campus Efrei - FRANCE - 2025-2028
- BUT informatique - Développement d'application  
IUT D'ORSAY - FRANCE / 2022 -2025
- Baccalauréat STI2D(SIN) *mention Bien*  
Lycée diadème - POLYNESIE FRANCAISE - 2022

## LANGUES

- ANGLAIS : NIVEAU B2
- ESPAGNOL : NIVEAU A2

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- Montage Video (Sony Vegas Pro, Premiere Pro)
- Voyages ( Japon, Émirats Arabes Unis, USA)

# Keanu TAUHIRO

Admis à l'Efrei Paris pour intégrer le cycle ingénieur en informatique à la rentrée 2025. Passionné par l'intelligence artificielle et le développement d'applications, je suis à la recherche d'une alternance de 36 mois (rythme 2 jours école / 3 jours entreprise), disponible à partir de septembre 2025, dans le domaine du développement d'application.

## PROJETS/EXPÉRIENCE

### ETUDIANT BUT INFORMATIQUE - IUT ORSAY (PARIS -SACLAY)

2022 à ce jour

- **Projet en association avec la Fédération National de Bridge :**  
*Analyse de parties de bridge en utilisant la reconnaissance d'image avec OpenCV et interaction avec l'API de ChatGPT afin de pouvoir donner des conseils aux joueurs. (méthode Scrum + JIRA)*
- **Créer un site Web avec une application JAVA :** *Création d'un site Web en HTML/PHP et CSS avec un appli JAVA connecté à la même base de donnée en groupe de 3. (méthode Agile)*
- **Développer une application :** *Création d'un jeu en C++ en binôme*
- **Administrer des systèmes informatiques communicants complexes :** *Installation, configuration et administration d'un système Linux et d'un Raspberry Pi (en groupe de 3).*
- **Créer et gérer une base de Données :** *Création et insertion de données dans une base de données sous l'environnement Oracle*
- **Créer Jeu vidéo C# :** *Création d'un jeux éducatif mélangeant le foot et les mathématiques.*

### STAGE INFORMATIQUE - SCIENCE ACCUEIL(91)

Avril - Juillet 2024 / Janvier - Mai 2025

- Conception et implémentation de nouvelles fonctionnalités en utilisant le framework Symfony.
- Réalisation de tests fonctionnels et unitaires, incluant des interactions avec la base de données.
- Gestion du code source et collaboration avec l'équipe via le système de contrôle de version GIT.
- Participation à la création d'un nouveau template de tableau de bord interactif avec Chart.js pour un rôle Manager
- Réalisation d'un script Python qui automatise le tri d'un fichier CSV. (Google Colab + Google Drive)

### CONSEILLER MUNICIPAL DES JEUNES - MAIRIE D'ARPAJON

2015 à 2017

- Voter les projets proposés
- Réaliser les projets définis par l'ensemble des conseillers
- Participer aux différentes cérémonies
- Travailler en collaboration avec le Maire et les conseillers