



Hibiki YAMADA

RECHERCHE DE STAGE DANS L'INGÉNIERIE

COORDONNÉES



2 Boulevard Armand Duportal,
bâtiment B115, 31000, Toulouse



06 41 45 55 67



yamadahibikipro@gmail.com

COMPÉTENCES

- Python
- Numpy, Tensorflow, PyTorch
- Java
- HTML 5, CSS 3, Javascript
- Wordpress, Elementor
- Git, Github
- Algorithm, Data Structure

LANGUES

Français

Avancé (C1)

Anglais

Courant

Japonais

Langue maternelle

CERTIFICATS

- Diplôme de français Professionnel Affaires niveau C1.
- Diplôme d'anglais Cambridge Assessment English niveau B2.
- Python skill assessment. Positionné dans les meilleurs 5% parmi 3.8M des personnes qui l'ont passé. Certifié par LinkedIn.

Je suis actuellement étudiant en M1 MIAGE à l'université Toulouse Capitole 1. Je suis surtout passionné par Python donc j'ai participé à Hackthon qui a eu lieu en octobre 2022 à Paris. Veuillez trouver mes projets personnels sur mon site portfolio :

<https://yamada-hibiki.github.io/portfolio/>

PARCOURS PROFESSIONNEL

Avril 2022 - Août 2022

Développeur web - Jaipur Artisans and Exports (équipe PINKCITY ARTISANS), Inde - Stage

- Développement de sites web pour E-commerce
- Compétences en Wordpress et Elementor acquises

Mai 2021 - Août 2021

Commerce en ligne - BUYMA, Toulouse, Japon - CDD

- Vente en ligne d'articles de luxe (LV, Céline, Dior)
- Réception, Emballage, Envoi à l'étranger d'articles

Mai 2020 - Août 2020

Traducteur - CrowdWorks, Toulouse - Freelance

- Traduction japonais - français
- Traduction de sites web et de documents marketing

FORMATION

Septembre 2022 - En cours

Master 1 Informatique Miage Ingénierie Métier

Université Toulouse 1 Capitole, Toulouse

- Réalisation de projets dans le domaine informatique

Septembre 2019 - Août 2022

Licence Informatique Miage

Université Toulouse Capitole 1, Toulouse

- Obtention de la licence informatique MIAGE avec mention assez bien

Septembre 2016 - Août 2019

Baccalauréat Scientifique

Nice Centre International de Valbonne, Nice

- Lycée international, Bac option internationale, Section : Américain