

RYAN RAMASSAMY

Futur étudiant de M1 Design d'Interfaces, Multimédia et Internet, à l'Université Sorbonne Paris Nord, je suis à la recherche d'une alternance pour la rentrée 2025 (rythme 2j en formation / 3j en entreprise) .

CONTACT

06 76 68 29 00



ryan.ramassamy@orange.fr



Garges-lès-Gonesse, 95140



https://github.com/Rayourama



https://www.linkedin.com/in/ryan-ramassamy



ttps://rayourama.github.io/Portfolio



Permis B

COMPÉTENCES

- Front-End: HTML, CSS et JavaScript
- Back-End: Python, PHP, Java, Node.js et Go
- Modélisation : UML
- Base de données : SQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis
- Système d'exploitation : Linux et Windows
- Sécurité: Burp Suite
- Softskills: autodidacte, persévérant, minutieux

LANGUES

- Anglais (B2)
- Espagnol (A2)
- Portugais (A1)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football, Basketball & Volley-ball
- Musique
- Culture hispanophone et nippone

FORMATION

Université Sorbonne Paris Nord - 93430, Villetaneuse

2025 - 2027

Master Création Numérique - Parcours Design d'Interfaces, Multimédia et Internet

IUT de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord, 93430, Villetaneuse

2022 - 2025

Bachelor Universitaire Technologique en informatique

Lycée Simone De Beauvoir - 95140, Garges-lès-

Septembre 2020 - Juillet 2022 Mention Bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire - Développement et intégration de tests de service - Orange

Villejuif, 94800 Mars 2025 - Juin 2025

- Développement de tests d'API
- Intégration de résultats de test
- Restitution des travaux

Langages: GO

Stagiaire - Développeur Full Stack - BNP Paribas

Montreuil, 93100

Janvier 2024 - Mars 2024

- Automatisation du service de reporting
- Configuration d'un environnement Node.Js
- Initiation au fonctionnement des API
- Développement de l'interface graphique format

Langages: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript

PROJETS UNIVERSITAIRES

- Perform Vision Développement d'une application
 - Élaboration du cahier des charges
 - Analyse des besoins
 - Modélisation et création de la base de données
 - Conception d'ébauches de l'interface graphique
 - Développement de la partie front-end
 - Implémentation de fonctionnalités côté back-end

Langages: HTML, CSS, PHP, PSQL, UML