# Yago Iglesias Vázquez

## Étudiant en informatique théorique

■ yago.iglesias.vazquez@gmail.com

github.com/Yag000

### **FORMATION**

Université Paris Cité Paris, France

Master de recherche en informatique théorique (MPRI) 2024 - présent

**Université paris cité**Paris, France
Double licence en Mathématiques et Informatique
2021 – 2024

**Lycée Espagnol Luis Buñuel**Mention Très Bien avec Félicitations du Jury

Neuilly-sur-Seine, France
2018 – 2021

## Compétences

Rust · Ocaml · Rocq · C
Python · Java · Bash

Espagnol · Langue maternelle Français · Avancé Anglais · Avancé

## **Expérience**

Stage de recherche

**CiTIUS** 

Saint-Jacques-de-Compostelle, Espagne juillet 2023

Développement d'algorithmes pour caractériser précisément des objets avec un seul balayage LiDAR grâce à la réflexion de l'objet sur un miroir bien placé.

IRIFParis, FranceStage de recherchejuin - juillet 2024

 Développement d'algorithmes de simplification de formules intuitionnistes vérifiés en Rocq dans le cadre de l'interpolation uniforme dans le projet de recherche UIML[1].

## **Concours**

Journées Franciliennes de Programmation

Participation en 2022 et 2023 **SWERC** 

Participation en 2024

# CENTRES D'INTÉRÊT

#### **Informatique**

Théorie des types, assistants de preuve, théorie des automates, langages de programmation

### **Mathématiques**

Logique, théorie de la démonstration, théorie de Galois

# Projets de programmation

### jsh-tyy

Shell de contrôle de tâches en C dans le cadre d'un cours sur les systèmes d'exploitation

### $\lambda \pi$

Implémentation des types dépendants en OCaml

### enum\_stringify

Ensemble de macros Rust pour générer des fonctions de conversion de chaînes pour les énumérations

### cinta

Un framework de test C simple

### Chimpanzee

Interpréteur, compilateur et formateur de Monkey en écrit en Rust

### Be Amazed

Jeu avec reconnaissance vocale en Java

## Recherche

[1] Hugo Férée, Sam V Gool, and Yago Iglesias Vázquez. Formulas Rewritten and Normalized Computationally, and Intuitionistically Simplified. In *36es Journées Francophones des Langages Applicatifs (JFLA 2025)*, Roiffé, France, January 2025.