

# EOGHAN CHEVÉ

ÉTUDIANT - ENS RENNES  
INFORMATIQUE L3

## PROFIL

Je suis étudiant à l'Ecole Normale Supérieure de Rennes dans le département informatique. Passionné par les neurosciences et l'apprentissage automatique, je souhaite être chercheur dans un de ces domaines.

## ÉTUDES

Étudiant en L3 d'informatique  
*ENS Rennes, département informatique 2023 - en cours*

Élève en classe prépa  
*Lycée Condorcet, Paris*

- MP\* (5/2) 2022-2023
- MP\* 2021-2022
- MPSI 2020-2021

Diplômé du Bac S - Série SVT  
Mention très bien

*Lycée Villa Pia Bayonne - 2020*

## PROJETS RÉALISÉS

### Machine Learning

- Réalisation d'un algorithme de réseau de neurones convolutifs pour la reconnaissance de panneaux de signalisation - 2023
- Réalisation d'un algorithme de Random Tree Forest capable de diagnostiquer une maladie cardiovasculaire sur un patient avec une précision supérieure à 95% - 2022
- Réalisation de divers algorithmes d'apprentissages par renforcement pour jouer à des jeux comme "Snake" - 2019

### Programmation

- Implémentation du jeu Igel ärgen en C
- Implémentation de "l'infératrice" (algorithme capable d'inférer un arbre de preuve pour répondre à une requête) en OCaml



## CONTACTS



06 64 47 79 62



eoghan.cheve@ens-rennes.fr



Rennes



<http://perso.eleves.ens-rennes.fr/people/eoghan.cheve>

## LANGUAGES

- Ocaml
- Python
- C / C++
- JavaScript
- Typst / Latex

## LANGUES

- Anglais
- Espagnol

## ACTIVITÉS SPORTIVES ET ARTISTIQUES

- Voile - Niveau 4 en catamaran avec comme projet d'avoir le niveau moniteur
- Plongée - Niveau 1 CMAS
- Kendo - En grade 1er kyu, je participe aux compétitions régionales
- Musique - Bassiste du club musique et de l'orchestre de l'ENS Rennes

## ENGAGEMENT ÉTUDIANT

- Participe aux "cordées de la réussite"
- Investi dans le bureau des arts de l'ENS de Rennes
- Co-président du club musique de l'ENS de Rennes