



PIERRE LE SCORNET

PROJET

Étudiant de 22 ans, ayant obtenu l'agrégation de mathématiques, actuellement en M2 recherches informatique (SIF), je veux devenir enseignant en CPGE.


 07 83 61 96 27

 pierre.le-scornet@ens-rennes.fr

 1 square Armand de la Rouerie
35700 Rennes

 <http://perso.eleves.ens-rennes.fr/people/pierre.le-scornet>

 Anglais courant (lu, écrit, parlé),
mathématiques/informatique

 Python et Ocaml (agrégation), Scilab
et Sage (L3), notions de C et de SQL

ACTIVITÉS

Associatif

- 5 ans de scoutisme (chef scout)
- Maraudes du secours catholique
- Parcours d'excellence de l'ENS
- secrétaire d'une association étudiante rennaise à 300 adhérents (A.C.E.R.)

Musique

- 2e cycle de solfège
- 1er cycle de piano
- 2e cycle de flûte à bec
- Chant choral

Civisme

- PSC1

Sport

- Volley-ball (FFSU, arbitrage en français et anglais)

Informatique

- concours Prologin (qualifications, demi-finale régionale, finale)

ÉTUDES

2015

- Obtention du baccalauréat scientifique mention très bien

2015-2016

- CPGE MPSI au lycée Descartes, TOURS, option Informatique

2016-2017

- CPGE MP* au lycée Descartes, TOURS, option Informatique
- Concours : admissible aux ENS Ulm et Paris-Saclay (Info), Rennes (Maths), Centrale Paris
- Admis à l'ENS Rennes sur concours

2017-2018

- Magistère de mathématiques de l'ENS Rennes, 1e année (double cursus Maths-Info)

2018-2019

- Magistère de mathématiques de l'ENS Rennes, 2e année (double cursus Maths-Info)
- Deuxième semestre à l'IISER Pune (Indian Institute of Science, Education and Research) dans son département mathématiques

2019-2020

- Magistère de mathématiques de l'ENS Rennes, 3e année
- Préparation à l'agrégation de mathématiques, option D
- Admis à l'agrégation de mathématiques, au 45e rang

EXPÉRIENCES

Écrits de concours

- X-ENS en filière mathématiques et informatique
- Centrale
- CCP

Oraux de concours

- X-ENS (mathématiques, informatique théorique et pratique)
- Centrale
- CCP

Stages

2018 (L3)

- LIRMM, Montpellier : "Les machines de Turing en temps transfini" dirigé par Bruno Durand

2019 (M1)

- ENS et INRIA, Rennes : "Modélisation de la dynamique d'un plongeur" (pour les JO 2024) dirigé par Arnaud Debussche et Erwan Faou

Autres

- Direction de cours particuliers occasionnels tous niveaux, oraux informels dans le supérieur