

## ÉLOAN RAPION | CV

## »» Statut

Depuis 2023 **Doctorant de l'Université de Bordeaux**

- » Sujet de thèse : Hyperbolicité des variétés arithmétiques localement symétriques
- » Thèse dirigée par Yohan Brunebarbe
- » Avec mission complémentaire d'enseignement

2020 - 2023 **Élève fonctionnaire-stagiaire de l'ENS Rennes**

## »» Formation

Depuis 2023 **EDMI de l'Université de Bordeaux**

2019-2023 **ENS Rennes**

2019-2022 **Université de Rennes 1**

2017-2019 **Lycée Clemenceau (Nantes)**

- » CPGE MPSI - MP\*

2015-2017 **Lycée Saint-Stanislas (Nantes)**

- » Filière générale scientifique

## »» Diplômes

2022 **Master de mathématiques fondamentales**

- » Thématique algèbre et géométrie
- » Mention très bien

2022 **Master de mathématiques pour l'enseignement**

- » Mention très bien

2021 **Licence d'informatique**

- » Mention très bien

2020 **Licence de mathématiques**

- » Mention très bien

2017 **Baccalauréat scientifique**

- » Option SVT, spécialité mathématiques
- » Mention très bien

## »» Stages et séminaires

### 2022-2023 **Hyperbolicité des espaces localement symétriques**

- » Stage de prélab (6 mois)
- » Université de Bordeaux
- » Encadré par Yohan Brunebarbe

### 2022 **Structures projectives sur les surfaces de Riemann**

- » Stage de M2 mathématiques fondamentales (3 mois)
- » Sorbonne Université (Paris)
- » Encadré par Gerard Freixas i Montplet

### 2021-2022 **Sous-groupes finis de $SO(3)$**

- » Séminaire de M2 mathématiques fondamentales
- » Université de Rennes 1
- » Encadré par Frank Loray

### 2021 **Combinatorial operad actions on cochains**

- » Stage deuxième année ENS (2 mois)
- » Universitat de Barcelona
- » Encadré par Javier J. Gutiérrez

### 2020 **Logique épistémique et bases de connaissance**

- » Stage première année ENS (2 mois)
- » Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (en distanciel)
- » Encadré par Emiliano Lorini

## »» Publication

2022 **LORINI, Emiliano et RAPION, Éloan. Logical Theories of Collective Attitudes and the Belief Base Perspective. In : *Proceedings of the 21st International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems*. 2022. p. 833-841.**

## »» Concours

### 2022 **Agrégation de mathématiques**

- » Option calcul formel
- » Admis 11<sup>e</sup>

### 2020 **Second concours de mathématiques de l'ENS Paris-Saclay**

- » Admis 4<sup>e</sup>

### 2020 **Second concours de mathématiques de l'ENS Rennes**

- » Admis 2<sup>e</sup>

## »» Langues

Français (langue maternelle), anglais (niveau B2), espagnol (niveau B1), chinois mandarin (niveau A2).