

VICTOIRE NOIZET (elle)

victoire@noizet.fr



Informations personnelles

- Née le 31 mai 1996
- 159 avenue du Général Leclerc
35700 Rennes
- 06.68.16.74.18
- Doctoresse en informatique de l'Université de Rennes 1
- Erdős 4
- victoire.noizet.fr/laboro

Vie associative

- **Scouts et Guides de France**, (depuis 2013)
Animation, Formation, Responsabilité d'équipe, Comptabilité
- **Association pour la Musique et la Culture à Janson de Sailly** (2013 – 2017),
Vice-présidente et webmestre

Langues

Anglais Courant
Espéranto Courant
Allemand Intermédiaire

Diplômes

- 2022 Doctorat en informatique
Université de Rennes 1
- 2019 Master de Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique
Université Paris 7
- 2016 Licence de Mathématiques à l'École Normale Supérieure
Université Paris 7
- 2013 Baccalauréat scientifique, mention européenne allemand
Lycée Janson de Sailly, Paris

Expérience professionnelle

- octobre 2022 – septembre 2023 Ingénieure de Recherche
Inria
- octobre 2019 – septembre 2022 Doctorante en informatique
Université de Rennes

Enseignement

- 2019 – 2020 TP de SII (Algorithmique et Complexité Expérimentale)
Université de Rennes 1
- 2019 – 2020 TP de GEN (Initiation au génie logiciel)
Université de Rennes 1
- 2021 – 2023 TP et TD de PRGC (Programmation de confiance, avec Why3)

Publications

- Adam Khayam, Victoire Noizet et Alan Schmitt, **A Faithful Description of ECMAScript Algorithms**, *PPDP 2022 - International Symposium on Principles and Practice of Declarative Programming*, Sep. 2022.
- Victoire Noizet et Alan Schmitt, **Semantics in Skel and Necro**, *Italian Conference on Theoretical Computer Science*, Sep. 2022.
- Adam Khayam, Victoire Noizet et Alan Schmitt, **JSkel: Towards a Formalization of Javascript's Semantics**, *JFLA 2021 - Journées Francophones des Langages Applicatifs*, Avr. 2021. pp.95-116.
- Victoire Noizet et Alan Schmitt, **Formalisation de Sémantiques Squelettiques**, *JFLA 2020 - Journées Francophones des Langages Applicatifs*, Jan. 2020, Gruissan, France. pp.1-14
- Olivier Devillers et Victoire Noizet, **Walking in a Planar Poisson-Delaunay Triangulation: Shortcuts in the Voronoi Path**, *International Journal of Computational Geometry and Applications*, World Scientific Publishing, 2018, 28 (3), pp.255-269