



Valentin D. Richard

Doctorant

Formation

- 2021– **Doctorat en informatique**, LORIA (Université de Lorraine), Nancy, Cotutelle avec University of Amsterdam
Sujet : Aspects compositionnels et dynamiques de la sémantique inquisitrice
Encadrants : Philippe de Groote, Reinhard Muskens et Floris Roelofsen
- 2020–2021 **M2 de Linguistique Informatique**, Université de Paris, Paris, parcours recherche
- 2018–2019 **M1 d'Informatique**, Master Parisien de Recherche en Informatique (École normale supérieure Paris-Saclay), Cachan, spécialisation personnelle en linguistique informatique
entrée sur second concours (reçu 1^{er})
- 2017–2018 **L3 d'Informatique**, École normale supérieure Paris-Saclay, Cachan
- 2015–2017 **CPGE**, Lycée Chateaubriand, Rennes, classe MPSI-MP* option informatique
Projet de TIPE : Intelligence Artificielle pour le jeu du Quarto

Expériences professionnelles

- Février-Juillet 2021 **Mémoire de M2 en Linguistique Informatique**, équipe SEMAGRAMME, Loria (Nancy), sous la direction de Philippe de Groote
Sujet : Plongement de la sémantique intensionnelle dans la sémantique inquisitrice
- 2019–2020 **Année de Recherche Pré-doctorale à l'Étranger (ARPE)**, Universiteit Utrecht, à Utrecht (Pays-Bas), sous la direction de Michael Moortgat et Giuseppe Greco
Sujet : Connexions entre le calcul de Lambek étendu et la Logique Linéaire
(suivant en plus des cours de master de linguistique, et 18h de TD dispensées pour le cours "Grammaires Logiques")
- Février-Aout 2019 **Stage de M1 en Linguistique Informatique**, projet A02, SFB 991, Heinrich Heine Universität, (Düsseldorf, Allemagne), sous la direction de Laura Kallmeyer et Rainer Osswald
Sujet : Introduction de la Quantification en Sémantique des Cadres (Frames)
- Juin-Juillet 2018 **Stage de L3 en Linguistique Informatique**, équipe SEMAGRAMME, Loria (Nancy), sous la direction de Philippe de Groote
Sujet : Transformation des Grammaires Catégorielles de Lambek en Grammaires Catégorielles Abstraites

Distinctions et bourses

- 2021 **Prix du meilleur papier étudiant**, 46th Symposium on Mathematical Foundations of Computer Science (MFCS 2021), pour l'article *Keyboards as a Model of Computation*
- 2019 **Bourse d'excellence**, Bourse de mobilité internationale de stage de l'Université Paris-Saclay (2018-2019, vague 2), Université Paris-Saclay, pour un stage à l'Université d'Utrecht
Montant : 4.248€
- 2019 **Bourse de projet de recherche**, Bourse Éole (2019 session printemps), Réseau franco-néerlandais (Université de Lille), pour un stage à l'Université d'Utrecht
Montant : 500€

La Janière – 85600 – Montaigu-Vendée

☎ 06 82 66 99 42 • ✉ valentin.richard@ens-paris-saclay.fr

🌐 valentin-d-richard.fr • in [valentin-d-richard-9a92657b](https://www.linkedin.com/in/valentin-d-richard-9a92657b)

Né le 4 juin 1997 – Permis B – Français

Enseignement

- 2021 et 2022 **Langages de Script**, *L3 Miage*, IDMC (Nancy), Cours et TD
55h équivalent TD par année
- 2022 **Discourse & Dialog modeling**, *M2 TAL*, IDMC (Nancy), TD
9h équivalent TD par année

Encadrement

- juin–août **Gwenaëlle Leon**, *Stage de L3*, Université Paris Cité (Paris)
2022 Sujet : Ajout des macros dans l’outil méta-ACG

Références

- [dGR21] Philippe de GROOTE et Valentin D. RICHARD : Embedding Intensional Semantics into Inquisitive Semantics. In *MOL 2021 - 17th Meeting on the Mathematics of Language*, Montpellier (online), France, décembre 2021.
- [GLMR21] Yoan GÉRAN, Bastien LABOUREIX, Corto MASCLE et Valentin D. RICHARD : Keyboards as a New Model of Computation. In Filippo BONCHI et Simon J. PUGLISI, éditeurs : *46th International Symposium on Mathematical Foundations of Computer Science (MFCS 2021)*, volume 202 de *Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs)*, pages 49 :1–49 :20, Dagstuhl, Germany, 2021. Schloss Dagstuhl – Leibniz-Zentrum für Informatik.
- [GRMT21] Giuseppe GRECO, Valentin D. RICHARD, Michael MOORTGAT et Apostolos TZIMOULIS : *Lambek-Grishin Calculus : Focusing, Display and Full Polarization*. Springer, A. Palmigiano and M. Sadrzadeh édition, 2021. forthcoming.
- [Ric22] Valentin D. RICHARD : Simulating feature structures with simple types. In *Proceedings of the 2022 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics : Human Language Technologies : Student Research Workshop*, pages 113–122, Hybrid : Seattle, Washington + Online, juillet 2022. Association for Computational Linguistics.

Expériences personnelles

Février 2019 **Organisation d'évènement**, *Interludes 2019*, en tant que président du Bureau des Loisirs
rassemblement sur un weekend des 4 ENS de France autour des jeux (250 participant · e · s)

Langues

Français Langue maternelle

Allemand Niveau C1

2019 **Stage à l'étranger**, (*Allemagne*)

6 mois dans une famille allemande

Anglais Niveau C1 (*Cambridge Advanced Certificate*)

2013 **Échange linguistique**, avec les *États-Unis*, avec le Lycée Jeanne d'Arc

deux semaines dans une famille américaine (Connecticut)

Néerlandais Bases

Compétences

Programmation Python, OCaml, C, bash, \LaTeX

Intérêts

Théâtre (pratiqué pendant 7 ans)

Jeux de rôle

La Janière – 85600 – Montaigu-Vendée

☎ 06 82 66 99 42 • ✉ valentin.richard@ens-paris-saclay.fr

🌐 valentin-d-richard.fr • in [valentin-d-richard-9a92657b](https://www.linkedin.com/in/valentin-d-richard-9a92657b)

Né le 4 juin 1997 – Permis B – Français