

# Valentin D. Richard

### Doctorant

			0.00	
$\vdash c$	<b>orr</b>	ma	111	on

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<sup>er</sup>)

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 **Mémoire de M2 en Linguistique Informatique**, équipe SEMAGRAMME, Loria (Nancy),

2021 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 **Stage de M1 en Linguistique Informatique**, projet A02, SFB 991, Heinrich Heine Uni-

2019 versität, (Düsseldorf, Allemagne), sous la direction de Laura Kallmeyer et Rainer Osswald. Sujet : Introduction de la Quantification en Sémantique des Cadres (Frames)

Juin-Juillet **Stage de L3 en Linguistique Informatique**, équipe SEMAGRAMME, Loria (Nancy), sous 2018 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 **Bouse d'excellence**, Bourse de mobilité internationale de stage de l'Université Paris-Salcay (2018-2019, vague 2), Université Paris-Saclay, pour un stage à l'Université d'Utrecht. Montant : 4.248€
- 2019 **Bourse de projet de recherche**, *Bouse Éole (2019 session printemps)*, Réseau franconéerlandais (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

❷ valentin-d-richard.fr • 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-aout **Gwenaelle 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

Intérêts

Programmation Python, OCaml, C, bash, LATEX

Théâtre (pratiqué pendant 7 ans) Jeux de rôle