

Valentin D. Richard

Doctorant

н	\cap	r	m	a	ŤΙ	0	n

- 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 **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
 - 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 **Bourse 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**, *Bourse Éole (2019 session printemps)*, Réseau franconéerlandais (Université de Lille), pour un stage à l'Université d'Utrecht Montant : 500€

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