	Recnerche
2023-	Doctorat en informatique, Laboratoire Méthodes Formelles (LMF) ENCADREMENT : Jean-Christophe Filliâtre & Andreï Paskevich Mots-Clés : Langages de programmation, vérification déductive, méthodes formelles SUJET : Conception et étude d'un langage de programmation adapté à la vérification déductive
2023	Stage au LMF, Laboratoire Méthodes Formelles ENCADREMENT : Jean-Christophe Filliâtre & Andreï Paskevich SUJET : Meta-theorie de COMA, un langage intermédiaire pour la vérification
2022	Stage au LMF, Laboratoire Méthodes Formelles Encadrement : Jean-Christophe Filliâtre & Clément Pascutto Sujet : Vérification de l'exhaustivité du filtrage dans Gospel
2021	Stage au LRI, Laboratoire de Recherche en Informatique Encadrement : Jean-Christophe Filliâtre & Andreï Paskevich Sujet : Extension du langage de surface MINI-PYTHON de WHY3
	Formation
2021-2023	Master en informatique (MPRI), ENS Paris-Saclay Master Parisien de Recherche en Informatique
2020-2023	« Magistère » en informatique, Université Paris-Saclay
2018–2021	Licence Double Diplôme en Mathématiques et Informatique, Université Paris-Saclay
	Enseignement (en français)
2023-2024	Bases de données, 39h, BUT S1, IUT Orsay
2023-2024	Projet bases de données, 10h, BUT S1, IUT Orsay
2023-2024	Bonnes pratiques de programmation, 15h, BUT S1, IUT Orsay
2020-2022	Tutorat à la faculté des sciences, 166h, L1-L3, Université Paris-Saclay
	Bourses
2021-2023	Bourse d'excellence, Labex Digicosme
	Compétences
	 — Programmation : OCAML, WHY3, COQ — Langues : Français (natif), English (fluent), Español (básicos)