	Recherche
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 de Master 2, LMF Mots clés : Vérification déductive, systèmes de types, logique Sujet : Méta-théorie de Coma, un langage intermédiaire pour la vérification
2022	Stage de Master 1, LMF Mots clés : Programmation OCaml, langage de spécification Sujet : Vérification de l'exhaustivité du filtrage dans Gospel
2021	Stage de L3, Laboratoire de Recherche en Informatique Mots clés : Logique, compilation 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
	Responsabilités collectives
2023-	Co-organisateur des séminaires doctorants, LMF
2024	Relecteur externe, Dafny Workshop, POPL
	Bourses
2021-2023	Bourse d'excellence, Labex Digicosme
	Compétences
	- Programmation : OCAML, WHY3, COQ

— Langues : Français (natif), English (fluent), Español (básicos)