Philippe Cholet

406 le plessis pas brunet 44390 Nort sur Erdre ℘ 06 83 22 98 25 ⋈ phcholet@orange.fr ⊕ pcholet.github.io ⊛ Philippe-Cholet



-				
	.1		4.5	
$-\iota$	וור	ca	TI	∩n

- 2009 Baccalauréat série S, Lycée Camille Claudel, Blain, spécialité Maths.
- 2009–2011 CPGE MPSI-MP*, Lycée Clemenceau, Nantes.
- 2011–2012 **Licence 3**, *Université Rennes 1 et ENS Cachan Antenne de Bretagne*, Rennes, *Magistère*.
 - 2012 **Stage d'initiation à la recherche**, *LMJL*, Nantes, 5 semaines. Approche de la K-théorie algébrique
- 2012–2013 **Master 1**, Université Rennes 1 et ENS Cachan Antenne de Bretagne, Rennes, Magistère.
 - 2013 **Stage d'initiation à la recherche**, *ICJ*, Lyon, 8 semaines. *Théorème des nombres premiers en progression arithmétique*
- 2013–2014 Master 2 MEEF mathématiques (préparation à l'agrégation), Université Rennes 1 et ENS Rennes, Rennes, Magistère.
 - 2014 Agrégation de Mathématiques, option calcul formel.
- 2014–2015 **Master 2 (niveau)**, *Université Rennes 1 et ENS Rennes*, Rennes, option Algèbre et Géométrie.
- 2015–2016 Master 2 (niveau), Université Lyon 1 et ENS Lyon, Lyon, parcours combinatoire.

Expériences professionelles

- 2015–2016 **Quatre heures de colle hebdomadaires de mathématiques**, *CPGE*, Lyon. Lycée Jean Perrin (PCSI et MP), Lycée La Martinière Monplaisir (MPSI)
- 2016–2017 **Professeur de mathématiques**, *Collège Fernand Puech*, Laval. Deux classes de 4e
- 2017–2018 **Professeur de mathématiques**, *Lycée Leonard De Vinci*, Montaigu. Deux classes de 2nde

Compétences informatiques

Web HTML, CSS \LaTeX mise en forme Pascal en CPGE \circlearrowright C++ en Master 1

Calcul formel Maple Python 3 en autodidacte - 1 an et demi