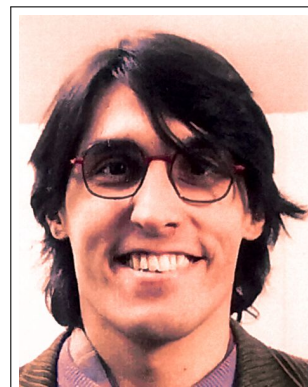

Pierre R. Mercuriali

Chercheur postdoctoral à l'IECL & Inria, Université de Lorraine, Nancy, France

122, rue des Potiers
54 600 Villers-lès-Nancy
France
+336 62 66 39 45

••••

mercuriali.pierre@gmail.com
<https://pierremercuriali.github.io>
<https://orcid.org/0000-0003-1619-3137>
<https://www.linkedin.com/in/pierre-mercuriali-8aa885aa>



COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES Logique, sciences cognitives, machine learning : méthodes hybrides symboliques et neuronales, linguistique computationnelle et traitement automatique des langues naturelles, mathématiques : algèbre, statistiques, probabilités, humanités numériques et numérisation.

COMPÉTENCES GÉNÉRALES Veille scientifique et technique, communication interdisciplinaire, rédaction et création de contenus multi-publics, enseignement fondé sur les preuves, recherche scientifique.

COMPÉTENCES TECHNIQUES INFORMATIQUE : suite office (Word, Excel), WordPress, Powerpoint, Beamer, dessin vectoriel, dessin bitmap, illustration ; PROGRAMMATION : Python (numpy, NLTK, matplotlib, PIL), C, HTML, CSS, Javascript, analyse et conception d'algorithmes ; LANGUES : bilingue anglais-français, bases d'italien, de latin, de grec ancien.

FORMATION

- Qualification du Conseil National des Universités 27 (**informatique**)
- Doctorat en **informatique** (Loria, Université de Lorraine)
- Master en **sciences cognitives** et en **traitement automatique des langues naturelles** (UFR Maths-Info, Université de Lorraine)
- Licence de **mathématiques**
- DEUG d'**anglais**

POSTES OCCUPÉS

- 2023-2024 : **chercheur postdoctoral à l'IECL & Inria**. Université de Lorraine. Nancy, France. Projet APOLLON¹ Département probabilités - Statistiques, équipe-projet PASTA. **Assistant de cours en probabilités** à l'école des Mines de Nancy.
- 2020-2022 : **chercheur postdoctoral à TUDelft** en représentation des connaissances et raisonnement, **assistant et préparateur de cours en intelligence artificielle symbolique** (en anglais). Départements de Robotique Cognitive et de Sciences et Ingénierie des Matériaux, Université Technique de Delft, Delft, Pays-Bas.
- 2016-2020 : **doctorant en informatique, chargé de cours en algorithmique, programmation, bureautique** (02I, NUMOC, C2i). LORIA, IDMC, Nancy, France.

RÉFÉRENCES

- Miguel Couceiro miguel.couceiro@loria.fr
- Geeske Langejans g.Langejans@tudelft.nl (en anglais)
- Carlos Hernandez Corbato c.h.corbato@tudelft.nl (en anglais)
- Romain Péchoux romain.pechoux@loria.fr

1. <https://project.inria.fr/aexapollon/en/>