## C.V. Analytique

#### Pierre R. Mercuriali

### Table des matières

1	Fonctions occupées	1
2	Formation et diplômes	1
3	Activités	2
4	Exposés invités	3
5	Publications	3
6	Références	4
A	Enseignements : tableau détaillé	5

## 1 Fonctions occupées

#### 1.1 Recherche

- 2023-2024 chercheur postdoctoral à l'IECL & Inria. Université de Lorraine. Nancy, France. Département de **Probabilités et Statistiques**, équipe-projet PASTA.
- 2020-2022 chercheur postdoctoral à TUDelft. Départements de Robotique Cognitive et de Sciences et Ingénierie des Matériaux, Université Technique de Delft, Delft, Pays-Bas.

## 1.2 Enseignement

Un tableau détaillé est disponible en Annexe A.

- 2023-2024 Chargé de TD en **probabilités** (ingénieurs des mines, première année) à l'école des Mines de Nancy. ENSMN, Nancy, France.
- 2020-2022 Assistant et rédacteur de cours en intelligence artificielle symbolique et en introduction à la logique pour l'IA (en anglais). TUDelft, Delft, Pays-Bas.
- 2016-2019 Chargé de cours en **algorithmique**, **programmation**, **bureautique** (02I, NUMOC, C2i). LORIA, IDMC, Nancy, France.

## 2 Formation et diplômes

- 2022 Qualification CNU 27 Informatique.
- 2020 Doctorat ès **Informatique** sous la direction de Miguel Couceiro et Romain Péchoux, Loria, Université de Lorraine, Nancy, France
- 2016 Master en Sciences Cognitives et Applications, spécialité Traitement Automatique des Langues, IDMC, Université de Lorraine, Nancy, France
- 2014 DEUG d'Anglais, Université de Lorraine, Nancy, France
- 2012 Licence de Mathématiques, Université Nancy Henri Poincaré, Nancy, France
- 2009 Baccalauréat S-SVT, Lycée Raymond Poincaré, Bar-le-Duc, France

## 3 Activités

## 3.1 Responsabilités au sein d'universités

### 3.1.1 Responsabilités pédagogiques

2021-2022 Responsable de la partie « logique formelle » du cours d'*Intelligence artificielle symbolique*, Master de robotique, département de Robotique Cognitive, TUDelft, Delft, Pays-Bas. Encadrement de projets étudiants, écriture de supports de CM, TD, et examens.

## 3.2 Responsabilités au sein de laboratoires

### 3.2.1 Responsabilités d'équipe

2023-2024 Animation de réunions hebdomadaires dans le cadre du projet Apollon.

### 3.2.2 Responsabilités de représentation

### 3.3 Animation de la recherche

#### 3.3.1 Activités de relecture

- 2023 Relecteur pour MATh.en. JEANS  $^{1}$ .
- 2023 Relecteur pour le journal ouvert Seeds of Science (ISSN : 2768-1254) <sup>2</sup>.
- 2018 Relecteur pour l'ouvrage *Informatique Mathématique : Une photographie en 2018*, Emmanuel Jean-del et Laurent Vigneron (éd.), CNRS Éditions, dans le cadre de l'EJCIM.

### 3.3.2 Organisation de conférences

2023 Co-organisation de la journée de la Fédération Charles Hermite « Représentations du Langage »  $^3,\,$  IECL, Nancy.

2023 Membre du personnel local, INFORMS 2023 <sup>4</sup>.

### 3.3.3 Collaboration - Projets

2023 Comité de rédaction du projet européen METATOOL (branche de TUDelft) <sup>5</sup> - Projet de type ERC : EIC Pathfinder challenge Awareness inside.

#### 3.4 Encadrements

#### 3.4.1 Master

2023 Master 2 : Saïd Toubra, *Méthode d'agrégation et de réduction de dimension pour l'analyse de discours*, Master Ingénierie Mathématiques et Data Science, Université de Haute-Alsace, France.

2022 Master 2 : Ke Xu, *Iris - A knowledge Graph-based chatbot for Explaining Robotic Scenario Information to Human Operators in a Retail Setting*<sup>6</sup>, Master de robotique cognitive, TUDelft, Delft, Pays-Bas.

<sup>1.</sup> https://www.mathenjeans.fr/

<sup>2.</sup> https://www.theseedsofscience.org/

 $<sup>3. \ \</sup>texttt{https://www.fr-hermite.univ-lorraine.fr/Documents/Journees\%20scientifiques/Archives\%202023/programme\_empty.pdf}$ 

<sup>4.</sup> https://informs-aps2023.event.univ-lorraine.fr/

<sup>5.</sup> https://www.metatool-project.eu/

<sup>6.</sup> http://resolver.tudelft.nl/uuid:5c1065b7-9dcd-4079-bd87-30b041266deb

### 3.5 Divers

#### 3.5.1 Comités de sélection

- 2023 Comité de sélection d'ingénieurs pour le projet Apollon.
- 2022 Comité de sélection de deux doctorants pour le projet METATOOL.

### 4 Exposés invités

### 4.1 Événements nationaux et internationaux

- 2024 (à venir) Journée d'étude *Identitates 2 : Vocabulaires et définitions des identités politiques de l'Antiquité à l'âge numérique*, **Word2Vec et plongements de mots : donner à la sémantique une structure mathématique**, février 2024, La Fonderie, Mulhouse, France.
- 2023 VIIe rencontre internationale du programme La classe dirigeante de la mort de Sylla à la mort de Crassus : les mutations d'une 'culture politique', Applications numériques sur le lexique politique d'Aristote, avec Giovanni Battista Magnoli Bocchi, 21-22 septembre 2023, MISHA, Strasbourg, France.
- 2023 Journée d'étude, **Procédé de construction d'un lexique des idées : la notion de relation**, juin 2023, MISHA, Strasbourg, France.
- 2023 Journée d'étude Enfants, enfances : approches pluridisciplinaires, Des robots qui grandissent : l'enfance, inspiratrice de l'IA, Avril 2023, LISEC UR 2310, Bar-le-Duc, France.
- 2023 Colloque interdisciplinaire, La Lumière : des sciences aux crises énergétiques, Humanités numériques : La construction d'un lexique des idées de la Physique d'Aristote : l'exemple de φῶς, avec Giovanni Battista Magnoli Bocchi, 30-31 mars 2023, Université de Haute Alsace, Mulhouse, France.

## 4.2 Séminaires et groupes de travail

- 2023 Groupe de travail du département Probas-Stats : Représentations efficaces et simplification de formules Booléennes, décembre 2023, IECL, Nancy, France.
- 2023 Séminaire du département Probas-Stats : Quelle est la probabilité que les Spartiates fussent de bons cuisiniers ? Logique probabiliste et plongements de mots, novembre 2023, IECL, Nancy, France.
- 2023 Séminaire Pasta : Quelle est la probabilité que les Spartiates fussent de bons cuisiners?, novembre 2023, IECL, Nancy, France.
- 2023 Groupe de travail Pasta : Construction d'un lexique d'idées : la notion de relation., juillet 2023, IECL, Nancy, France.
- 2017 Séances de travail doctorales MALOTEC : De combien de manières peut-on paver un échiquier avec des dominos?, mars 2017, LORIA, Nancy, France.

#### 5 Publications

#### 5.1 Journaux

- (J<sub>1</sub>) Pierre Mercuriali, Miguel Couceiro, Erkko Lehtonen, Romain Péchoux. On the efficiency of normal form systems for representing Boolean functions. Theoretical Computer Science, Elsevier, 2020, 813, pp.341-361.
- (J<sub>2</sub>) Pierre Mercuriali, Miguel Couceiro, Romain Péchoux, Abdallah Saffidine. On the complexity of minimizing median normal forms of monotone Boolean functions and lattice polynomials *Journal* of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, Old City Publishing, 2019, 33 (3), pp.197-218.

## 5.2 Cours, livres, grand public (hors recherche)

(L<sub>3</sub>) Logiques et preuves mathématiques - L'essentiel pour l'étudiant, DUNOD, collection Les Petits Experts Science, 2024.

(L<sub>4</sub>) Intelligence artificielle symbolique: Une douce introduction à la logique propositionnelle pour l'intelligence artificielle, 2022. Contient un lexique bilingue d'IA symbolique en anglais et en français. https://hal.science/hal-04046674

### 5.3 Conférences

- (C<sub>5</sub>) (Conférence internationale) Mercuriali, P., Langejans, G. H., and Hernández Corbato, C. ROCA an ontology to capture tool use among primates and hominins ESHE 2022 European Society for the study of Human Evolution, septembre 2022, Tübingen, Allemagne.
- (C<sub>6</sub>) (Conférence internationale) Mercuriali, P., Langejans, G. H., and Hernández Corbato, C. (2021).
  Ontological behavior modeling and reasoning to capture tool use among primates and hominins
  CAA2021 Computer Applications in Archaeology, Limassol, Cyprus.
- (C<sub>7</sub>) (Conférence internationale) Pierre Mercuriali, Miguel Couceiro, Erkko Lehtonen, Romain Péchoux, Mathias Soeken. Normal form systems generated by single connectives have mutually equivalent efficiency DICE 2018 Developments in Implicit Computational Complexity, avril 2018, Thessalonique, Grèce. (10.4230/LIPIcs.DICE.2016.1)
- (C<sub>8</sub>) (Conférence internationale) Pierre Mercuriali, Miguel Couceiro, Romain Péchoux, Abdallah Saffidine. Median based calculus for lattice polynomials and monotone Boolean functions ISMVL 2017 47th IEEE International Symposium on Multiple-Valued Logic, mai 2017, Novi Sad, Serbie. pp.6.
- (C<sub>9</sub>) (Conférence nationale) Pierre Mercuriali, Miguel Couceiro, Romain Péchoux. Sur l'efficacité des systèmes de formes normales de fonctions Booléennes. LFA 2017 26èmes Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications, octobre 2017, Amiens, France.

#### 5.4 Posters

(Po<sub>10</sub>) ESHE - European Society for the study of Human Evolution, septembre 2022, Tübingen, Allemagne.

## 5.5 Articles soumis, en révision, et préprints

- (S<sub>11</sub>) Mercuriali, P. R., Lejay, A., Lenôtre, L., Magnoli Bocchi, G. B., and Schettino, M. T. (2023). « Light » in Aristotle's De Anima: an hypergraph-based approach.
- (S<sub>12</sub>) Mercuriali, P., Langejans, G. H., and Hernández Corbato, C.(2022). **ROCA**: an ontology to describe and analyse tool use and tool making. *Soumis à PLOSOne*; en révision.

#### 5.6 Mémoires

- (M<sub>13</sub>) (thèse) Sur les systèmes de formes normales pour représenter efficacement des fonctions multivaluées, Université de Lorraine, 2020. https://www.theses.fr/2020LORR0241
- (M<sub>14</sub>) (mémoire de master) Formules médianes pour la simplification, 2016.
- $(M_{15})$  (mémoire de master) Formes normales en logique propositionnelle, Université de Lorraine, 2015.
- $(M_{16})$  (mémoire de licence) La Recherche Opérationnelle, 2012.

#### 6 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

# A Enseignements : tableau détaillé

Statut	Année	Établissement	Public	Niveau	Matière	Volume	Effectifs	Nature	Responsabilités	Supports
Vacataire	2023	ENSMN	1A	1A	Probabilités : théorie	40 HETD	$15\times2$ groupes	TD	Chargé de TD, cor-	n.a.
			ingé	ingé	de la mesure et lois				rection, surveillance	
					continues usuelles				d'examens	
Vacataire	2022 -	TUDelft	Tout	L3,	IA symbolique (dans	8 HETD	15 par classe	CM, TD	Cours de type	https://
	2023		public	M1,	le cadre du pro-				MOOC avec ensei-	pierremercuriali
				M2	gramme FAIP :				gnement. Vidéos,	github.io/
					« Fundamentals of				documents de cours,	documents.
					AI Programme »)				CM, TD	html
Vacataire	2020 -	TUDelft	Master	M2	Logique formelle	64 HETD par	30 par classe	CM, TD,	Création de cours,	https://
	2023		Robo-		(dans le cadre du	année	et par année	TP	TD, TP, sujets	pierremercuriali
			tique		cours RO47014 :				d'examen, ensei-	github.io/
					« Knowledge Re-				gnement, correction	documents.
					presentation and				d'examens, enca-	html
					Symbolic Reasoning				drement de projets,	
					course »)				interrogations orales,	
									vidéos	
Vacataire	2017 -	UFR Maths-	Sciences	L1	Algorithmique et	64 HETD	30 par classe	TD, TP	Enseignement,	n.a.
	2018	Info, Université	cogni-		programmation				surveillance et cor-	
		de Lorraine	tives						rection d'examens,	
									encadrement de pro-	
									jets, interrogations	
									orales	
Vacataire	2016 -	Université de	Tout	L1	C2i	64 HETD	40 par classe	CM, TD,	Enseignement,	n.a.
	2018	Lorraine	public			2016-2018,	par année	TP	surveillance et cor-	
						128 HETD			rection d'examens	
						2017-2018				