

## CONFÉRENCIERS AU 45<sup>e</sup> CONGRÈS DE L'APLIUT



Jeudi 12 juin 14H

### Pierre MARTINEZ

Pierre Martinez est professeur émérite en Sciences du Langage et Didactique des Langues de l'Université Paris 8 - Saint-Denis et chercheur associé au DILTEC (EA 2288) Paris 3 Sorbonne Nouvelle. Il a été responsable d'un réseau de l'AUF et professeur à l'Université Nationale de Séoul. Ses travaux de recherche ont porté

sur les politiques linguistiques et éducatives, la Francophonie, les dispositifs d'enseignement multimodaux réticulaires. Il a notamment publié *La didactique des Langues Étrangères* (Que Sais-je ? PUF, 2021, 2025), *Un regard sur l'enseignement des langues. Des sciences du langage aux NBIC* (EAC, 2018) et *Intégrer l'Intelligence Artificielle à l'Université* (L'Harmattan, Coll. Questions contemporaines, 2024).

Vendredi 13 juin 9H

### Simona RUGGIA

Simona Ruggia est maître de conférences HDR en didactique du FLE à l'Université Côte d'Azur (UniCA). Elle est responsable de l'axe « Corpus, textométrie, didactique et langues étrangères » de l'équipe « Logométrie. Corpus, traitements, modèles » du laboratoire BCL « Bases, Corpus, Langage » (UMR 7320/CNRS/UniCA) et directrice du **Service Commun en Langues (SCL)** qui contribue à la stratégie d'ouverture à l'international d'Université Côte d'Azur.

Ses dernières investigations, qui se caractérisent par une approche interdisciplinaire engageant un dialogue entre didactique du FLE, intelligence artificielle (*deep learning*) et analyse des données textuelles, ont permis la création de la plateforme DeepFLE. Cette dernière, destinée à tous les acteurs du FLE, est capable d'évaluer le(s) niveau(x) d'un texte en français selon les échelles du *Cadre Européen Commun de Références pour les langues*, en détectant les marqueurs linguistiques spécifiques (forme graphique, code grammatical, lemme) à chaque niveau.





**Samedi 14 juin 9H**

## **Alex BOULTON**

Alex Boulton est professeur en anglais et en linguistique appliquée. Ancien directeur de l'UMR 7118 ATILF (CNRS et Université de Lorraine), il est éditeur en chef de la revue *ReCALL* et membre des comités de huit autres revues (dont *Alsic*, *ASp*, *CALL-EJ*, *IJCALLT*, *LLT*) et de différentes associations (EUROCALL, TaLC, AFLA). Ses intérêts de recherche portent spécifiquement sur la linguistique de corpus et les exploitations

pédagogiques (le *data-driven learning*), avec de nombreuses publications dans ces domaines, y compris plusieurs synthèses.

## **TABLE RONDE**

**Vendredi 13 juin 14H**

## **Germain FORESTIER**

Germain Forestier a obtenu un doctorat en informatique à l'Université de Strasbourg en 2010. Il a ensuite passé un an en tant que post-doctorant à l'INRIA Rennes / INSERM, où il a travaillé sur l'analyse de données biomédicales. En septembre 2011, il a été recruté comme Maître de Conférences à l'Université de Haute-Alsace (France), où il est Professeur des Universités depuis 2018. Il occupe également un poste de Professeur Associé (*Adjunct*) à la *Monash University* (Australie). Expert en



intelligence artificielle, ses travaux de recherche portent sur la science des données, les séries temporelles, l'apprentissage automatique, le big data et l'apprentissage profond. Depuis 2021, il est Vice-Président Intelligence Artificielle et Transformation Numérique de l'Université de Haute-Alsace (UHA) et directeur du département informatique de l'Institut de Recherche IRIMAS (EA 7499) de l'Université de Haute-Alsace (<<https://germain-forestier.info/>>).

## Georgeta CISLARU

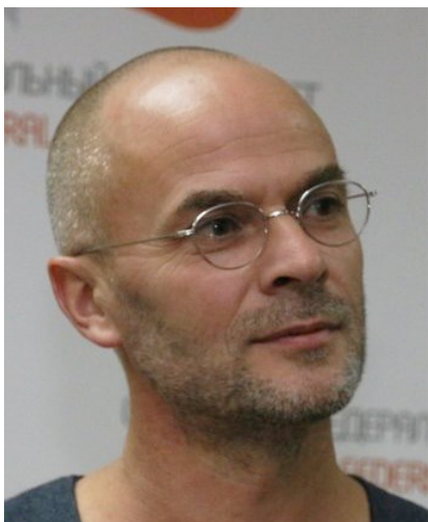


Georgeta Cislaru est Professeure en Sciences du langage à l'Université Sorbonne nouvelle et membre junior de l'Institut Universitaire de France. Elle mène ses travaux au sein de l'équipe Clesthia (EA 7345). Les domaines de recherche de Georgeta Cislaru se situent dans le champ de la linguistique des textes et des discours et de la sémantique. Ses travaux traitent de sujets aussi divers que la référence et la nomination, l'expression des émotions, la pragmatique interculturelle, l'écrit, le texte et le processus de textualisation. La récente popularisation des outils de génération automatique de textes l'ont amenée à (re)questionner la nature de l'objet texte et du processus de textualisation sous l'angle de la construction du sens. Elle est l'auteurice ou co-auteurice d'une centaine de publications scientifiques dont une monographie (*Le processus de textualisation*, avec Thierry Olive), dix numéros de revues et cinq volumes. Elle a coordonné plusieurs projets scientifiques, dont l'ANR *Pro-TEXT - Les processus de textualisation : modélisations linguistiques, psycholinguistiques et d'apprentissage automatique*.

## Nicolas ROUGIER

Nicolas Rougier est Directeur de Recherche à l'Inria et travaille à l'Institut des maladies neurodégénératives (IMN) de Bordeaux, où il dirige l'équipe de neurosciences computationnelles. Il étudie en particulier la prise de décision, l'apprentissage et la cognition chez les rongeurs, les primates et les oiseaux. Ses recherches visent à irriguer les domaines (i) de la médecine pour rendre compte du fonctionnement normal et pathologique du cerveau, (ii) des sciences numériques pour proposer des paradigmes informatiques alternatifs et (iii) de la philosophie en ce qui concerne le problème corps-esprit. Outre les neurosciences et la philosophie, Nicolas Rougier s'intéresse également à la science ouverte et reproductible ainsi qu'à la visualisation scientifique.





## Samuel NOWAKOWSKI

Samuel Nowakowski est Maître de conférences HDR à l'Université de Lorraine. Il est chercheur au LORIA, Laboratoire lorrain d'informatique et ses applications (UMR 7503). Ses recherches actuelles sont principalement centrées sur la modélisation des usages du web, l'intelligence artificielle, les systèmes de compagnon intelligents et leurs mises en œuvre dans des projets transversaux en eEducation ainsi que les territoires numériques d'apprentissage. Il travaille également dans le cadre de partenariat de recherche avec d'autres

universités françaises et européennes sur la modélisation des systèmes interactifs adaptatifs. Il enseigne les humanités numériques au département Information Communication de l'UFR SHS Nancy, à l'École des Mines de Nancy et à Sciences Po et porte plusieurs projets contribuant à la mutation des pratiques pédagogiques à l'université. Il est aussi très impliqué dans de nombreuses actions de valorisation de la culture scientifique et technique.

Il est co-auteur du livre « Demain est-il ailleurs ? Odyssée urbaine autour de la transition numérique » (<https://boutique.fypeditions.com/products/demain-est-il-ailleurs-odysee-urbaine-autour-de-la-transition-numerique> ) et anime un blog et une émission de radio, les Nowakowskismes (<https://nowakowski.hypotheses.org/>). Il a publié en novembre 2024 « Les essentiels de l'intelligence artificielle » (<https://librairie.studyrama.com/produit/5152/9782759056149/l-essentiel-de-l-intelligence-artificielle> ).