

IRIS ESHKOL-TARAVELLA

Professeure à l'Université Paris Nanterre
Laboratoire Modèles Dynamiques Corpus(MoDyCo)-UMR 7114, CNRS

Née à Moscou le 8 juillet 1970
ieshkolt@parisnanterre.fr

FORMATION ET DIPLOMES

- 2015** **HDR** en Sciences du Langage, Université d'Orléans, 16 octobre 2015
Titre : *La définition des annotations linguistiques selon le corpus: de l'écrit journalistique à l'oral*
Jury : G.Bergounioux, C.Schnedecker, P.Zweigenbaum, M.Moneglia, I.Tellier, D.Maurel
- 1998-2002** **Doctorat** en Sciences du Langage, Université Paris 13, 30 septembre 2002
Titre : *Typologie sémantique des prédicats de parole*
Jury : J-C.Anscombe, D.Gaatone et directeurs de thèse G.Gross et L.Kupferman,
Mention : *Très honorable à l'unanimité du jury*

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2017-** **Professeure des universités**, Université Paris Nanterre, membre du MoDyCo-UMR 7114
- 2003-2017** **Maître de conférences**, Université d'Orléans, membre du Laboratoire Ligérien de Linguistique – UMR 7270

CHARGES ET RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES

- 2024-** **Responsable du pôle** *Dès données aux modèles* du laboratoire MoDyCo
- 2020-** **Responsable du Master** TAL, Université Paris Nanterre
- 2020-** **Membre du conseil** du laboratoire MoDyCo
- 2017-2020** **Directrice du département** Sciences du Langage, Université Paris Nanterre
- 2004-2017** **Directrice du Master** Linguistique parcours ILTC « Ingénierie Linguistique et Traitement de la Communication », « Linguistique Appliquée aux STIC », Université d'Orléans

ENCADREMENTS DOCTORAUX

5 thèses soutenues, 4 thèses en cours

RESPONSABILITES, MANDATS ET INITIATIVES NATIONAUX

- 2025** Participation à la rédaction d'une **Feuille de route pour le traitement automatique des langues** à la demande du CNRS
- 2025** Participation dans la création de **wiki suivi des recrutements 7e section**
- 2022-** **Présidente de l'Association** du Traitement Automatique des Langues (Atala)
- 2020-** membre suppléant **CNU** : section 07, rang A

PUBLICATIONS

Type	Nombre
Direction d'ouvrage	3 1 (à paraître)
Chapitres d'ouvrage	18
Articles dans une revue	28
Communications avec actes	62
Articles de vulgarisation	2
Communications sans actes	41
Conférences invitées	12

RAYONNEMENT SCIENTIFIQUE

- 2025 Membre du **International Honorary Advisory Committee** de 2nd International Conference on Language Technologies for All (LT4All 2025), 24-26 février 2025
- 2016-2020 Bénéficiaire d'une **prime d'encadrement doctoral et de recherche (PEDR)**
- 2022-2026 Bénéficiaire d'une **prime individuelle RIPEC**

PROJETS DE RECHERCHE

membre - 10 projets, responsable scientifique côté MoDyCo – 2 projets, porteur – 2 projets

COMITÉS SCIENTIFIQUES

Conférences et journée d'études : *TALN* 2011-2025, *JLC* 2015-2025 ; *Coldoc* 2019-2024

Revues : *TAL* membre du comité rédactionnel à partir de 2016, *Langages* membre du comité rédactionnel à partir de 2021, *Corela*, *Corpus*, *Language*

RESPONSABILITÉS D'ORGANISATION DE MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

Présidente comité d'organisation : *DEFT2018*, *TALN2017*, *JLC2015*

Coordinatrice de la thématique "Ressources et outils pour l'analyse linguistique" : *CMLF2022*, *CMLF2024*, *CMLF2026*

Membre du comité permanent des conférences *TALN (CPERM)* 2016-2019

Enseignante-référente du colloque *ColDoc2024*

Organisateur de l'Atelier « Traitement de données langagières dynamiques par les outils et méthodes du TAL (DYN-TAL) », *TALN-CORLA 2025*, 30 juin 2025, Marseille, France.

Organisateur des Journées d'Études « *Urbanisme, TAL et textométrie. Comprendre les conceptions des dynamiques urbaines* », 18 mars 2025, Nanterre, France ; « *Approches des genres de discours* », 17 juin 2025 ; Journée de la rentrée du MoDyCo 9 septembre 2025

EXPERTISES SCIENTIFIQUES

ANR, AAPG2023 - AAPG2025, Vice-présidente du comité d'évaluation

ANR, AAPG2019 - AAPG2022, expert extérieur.

ANR, AAPG2015 - AAPG2018, défi 7 « Société de l'information et de la Communication » et 8 « Sociétés innovantes, intégrantes et adaptatives » - Membre du comité d'évaluation "Révolution numérique - rapport aux savoirs et à la culture",

ANRT, expertise scientifique des dossiers CIFRE

Centre National de la Science et Technologie de la République de Kazakhstan, 2014-2015, 2023 Expertise de projets

Projet *Paris 2030*, 2013 – Expert extérieur

LANGUES MAITRISEES

Russe (langue maternelle) ; français, hébreu (bilingue) ; anglais, espagnol (bonnes connaissances)