



ATALA

Association pour le Traitement
Automatique des Langues



Journée Jeunes TALents post PhD

Coorganisée par l'ATALA et le GDR TAL
5 mai 2025 (en ligne)

PROGRAMME

L'événement aura lieu en visioconférence. Lien de connexion:

<https://univ-amu-fr.zoom.us/j/92272257591?pwd=Q43jnaZT890RtdRvnftbryRplnx20.1>

9h30-10h30 : Webinaire - Quels métiers dans la recherche après une thèse en TAL ? Retours d'expériences de jeunes diplômés.

Ce webinaire abordera la diversité des métiers de la recherche ouvert après une thèse en TAL à travers les témoignages de plusieurs diplômés en début de carrière dans la recherche publique ou privée. Nous aurons, entre autre, des témoignages de **Maria BORITCHEV** (Associate Professor, Télécom Paris, France), d'**Antoine CAUBRIERE** (Chercheur à Orange, Rennes), de **Paul-Gauthier NOE** (CR CNRS, LIS, Marseille), de **Jeremie PANTIN** (Enseignant-Chercheur CDD, Université de Caen, Laboratoire Greyc) et de **Nicolas ZAMPIERI** (startup Everdian). À travers leurs parcours et sous la forme d'une table ronde, nous aborderons la diversité des métiers, reviendrons avec des collègues membres du CNU et du CNRS sur les procédures de recrutement dans la recherche publique (enseignants chercheurs et chercheurs), présenterons aussi les recrutements dans la recherche privée, que cela soit dans de grands groupes ou des PME et start-up.

10h30-12h00 : Présentation de thèses (10 minutes par présentation)

10h30-10h40 : NAMDARZADEH Behnoosh, Université Paris Cité, "Designing test suites for AI systems: The case of the Whisper subtokenisation prediction for French and Persian"

10h40-10h50 : NISHIMWE Lydia, Inria, Paris, « Traduction Automatique Neuronale Robuste de Contenus Produits par les Utilisateurs »

10h50-11h00 : BEZANCON Julien, Sorbonne Université, « Détection et production de défigements linguistiques dans les réseaux sociaux assistées par les sciences participatives »

11h00-11h10 : KOUDORO-PARFAIT Caroline, Sorbonne Université, « Des IA au service de l'espace littéraire du XIX^e siècle : évaluation et analyse des outils de reconnaissance d'entités nommées spatiales »

11h10-11h20 : BEAUMARD Colleen, CNRS, « Biomarqueurs vocaux de la parole spontanée pour le suivi des troubles du sommeil chez des patients hypersomnolents »

11h20-11h30 : **ÖZTÜRK Yağmur**, Université de Franche-Comté (nouvellement Université Marie & Louis Pasteur), « **De la formalisation linguistique à la représentation des connaissances morphosémantiques : étude de la dérivation nominale en turc** »

11h30-11h40 : **SINHA Aman**, Université de Lorraine, “**Multi-source aided Clinical Decision Support Systems**”

11h40-11h50 : **LINCKER Elise**, Paris CNAM, « **Extraction et enrichissement de contenu multimodal pour l'accessibilité des manuels scolaires** »

11h50-12h00 : Questions et discussion

12h00-12h30 - Présentation d'offres de post-doc et d'autres contrats académiques et industriels

Post-doc : **Apprentissage efficace de grands modèles de langues multimodaux et spécialisé**, date de début : flexible, au plus tard en septembre 2025, Grenoble

Post-doc (TAL et santé) : **Automatic Generation of Clinical Notes for Data Augmentation**, date de début : dès que possible, Caen

Post-doc (TAL et santé) : **Automatic Generation of Progressive Reports for Learning in Medical Studies**, date de début : janvier 2026, Caen

Ingénieur.e de recherche (TAL et santé) : **Automatic Generation of Psychological Traits from Textual and Visual Data for Climber Performance Assessment**, date de début : octobre 2025, Caen

Ingénieur.e de recherche (TAL et santé) : **Mental Health Monitoring through Embodied Conversational Agents**, date de début : septembre 2025, Caen

Post-doc : **Traitement de la parole pour les langues peu dotées**, date de début : 16 juin 2025, Paris

Post-doc : **Reconnaissance vocale dans un contexte multilingue / multidialectal**, date de début : 1er janvier 2026, Paris

Post-doc : **Entraînement de modèles encodeurs pour les données scientifiques en ukrainien, biélorussien et estonien ; alignement terminologique**, date de début : 1er janvier 2026, Paris

Post-doc : **Expressions polylexicales dans les grands modèles de langue**, date de début : septembre 2025, Nancy