

JEP - TALN RECITAL TOULOUSE 2024

*35èmes Journées d'Études sur la Parole (JEP)
31ème Conférence sur le Traitement Automatique des Langues
Naturelles (TALN)
26ème Rencontre des Étudiants Chercheurs en Informatique pour le
Traitement Automatique des Langues (RECITAL)*
<https://jep-taln2024.sciencesconf.org>

Actes du Défi Fouille de Textes@TALN 2024

Richard Dufour, Benoit Favre, Mickael Rouvier, Adrien Bazoge, Yanis Labrak (Éds.)

Toulouse, France, 8 au 12 juillet 2024

Avec le soutien de



Comités

Comité scientifique

- Nathalie Camelin (LIUM, Le Mans Université)
- Corinne Fredouille (LIA, Avignon Université)
- Pierre-Antoine Gourraud (CHU de Nantes)
- Natalia Grabar (STL, CNRS, Université de Lille)
- Cyril Grouin (LISN, CNRS, Université Paris-Saclay)
- Pierre Jourlin (LIA, Avignon Université)
- Solen Quiniou (LS2N, Nantes Université)
- Didier Schwab (LIG, Grenoble Alpes Université)
- Pierre Zweigenbaum (LISN, CNRS, Université Paris-Saclay)

Comité d'organisation

- Richard Dufour (LS2N, Nantes Université)
- Benoit Favre (LIS, Aix-Marseille Université)
- Mickael Rouvier (LIA, Avignon Université)
- Adrien Bazoge (Clinique des données - CHU de Nantes et LS2N, Nantes Université)
- Yanis Labrak (LIA, Avignon Université - Zenidoc)

Table des matières

Tâches et systèmes de sélection automatique de réponses à des QCM dans le domaine médical : Présentation de la campagne DEFT 2024	1
<i>Adrien Bazoge, Yanis Labrak, Richard Dufour, Benoit Favre, Mickael Rouvier</i>	
Participation du CRIM à DEFT 2024 : Utilisation de petits modèles de Langue pour des QCMs dans le domaine médical	11
<i>Ahmed Moubtahij, Charles-William Cummings, Azur Handan, Edith Galy, Eric Charton</i>	
LIMICS@DEFT'24 : Un mini-LLM peut-il tricher aux QCM de pharmacie en fouillant dans Wikipédia et NACHOS ?	23
<i>Solène Delourme, Adam Remaki, Christel Gérardin, Pascal Vaillant, Xavier Tannier, Brigitte Seroussi, Akram Redjdal</i>	
DÉfi Fouille de Texte 2024	40
<i>Théo Charlot, Elisabeth Sisarith, Nicolas Stucky, Rémi Ilango, Nicolas Gouget, Hreshvik Sewraj, Xavier Pillet</i>	
Trois méthodes Sorbonne et SNCF pour la résolution de QCM (DEFT2024)	47
<i>Tom Rousseau, Marceau Hernandez, Igluka Stoupak, Angelo Mendoca-Manhoso, Andrea Blivet, Chang Liu, Toufik Boubehbiz, Corina Chuteaux, Gaël Guibon, Gaël Lejeune, Luce Lefevre</i>	
Flan-T5 avec ou sans contexte, telle est la question à choix multiples	58
<i>Elias Okat, Hugo Brochelard, Aghilas Sini, Valérie Renault, Nathalie Camelin</i>	