Modèle du résume étendu pour la journée de doctorants MoDyCo
(style *Titre* : Normal + Font 14 pt Gras, Centré*)*

Untel Trucmuche1 Unetelle Machinchose1, 2
(style *Auteurs* : Normal + Font 11 pt)

(1) Lab, adresse, CP Ville, Pays

(2) Lab, adresse, CP Ville, Pays

best-name@best\_lab.com, second-best-name@second-best-lab.com

Mots-clés : Ici, mettez 3 mots-clés en français. Times, 10pt.
Keywords : Là, mettez 3 mots-clés en anglais. Times, 10pt.

# La journée de doctorants de MoDyCo

Le mardi 18 Novembre 2025 se tiendra la prochaine journée des doctorants du laboratoire MoDyCo. Chaque participant disposera de 30 minutes, questions comprises, pour présenter son travail. Comme chaque année, c’est l’occasion pour tous les doctorants d’y présenter l’avancement de leurs travaux et de découvrir les recherches de leurs pairs.

Tous les membres du laboratoire, quel que soit leur statut, sont invités à assister à cette journée, et les chercheurs et doctorants extérieurs sont les bienvenus.

Les présentations se feront en français. La participation à la journée est gratuite. L'inscription est seulement obligatoire pour les doctorants qui effectuent une présentation orale.

## Format (style Titre 2/Heading 2)

Les doctorants qui ont confirmé leur participation orale doivent déposer un résumé de 300 mots maximum (Times 10, interligne simple) de leur présentation avant le 10 juin. D'autres informations doivent également être fournies au moment de l'enregistrement. Pour plus de détails, voir [[Page](https://jdd-modyco2025.sciencesconf.org/resource/page/id/3)].

Les doctorants souhaitant participer doivent s'inscrire par mail avant le 10 juin.

Les doctorants qui ont confirmé leur participation orale doivent s'inscrire aussi à la journée à travers ce site et déposer un résumé court de leur présentation avant le 10 juin. Lors de leur inscription, ils doivent remplir toutes les informations demandées, telles que leur pôle d'études, l'année de leur doctorat, le titre de leur thèse et d'autres informations sur la présentation qu'ils vont faire lors de la conférence. Ils recevront un e-mail confirmant leur participation.

Ils devront ensuite soumettre un résumé plus complet avant le 4 Novembre. Ce résumé sera copié dans les actes et déposé dans HAL. Des corrections sur la forme peuvent être demandées.

Les résumés doivent suivre les modèles proposés et sans évidemment contenir d'instructions de style des modèles fournis.

## Lieu

L'événement aura lieu à l'Université Paris Nanterre, dans la salle de conférences du bâtiment Max Weber (amphithéâtre W).

# Titre de la deuxième partie (style Titre 1/Heading 1)

Pour plus d’information, voir [le site complet](https://jdd-modyco2025.sciencesconf.org/).

## Titre de la première sous-partie (style Titre 2/Heading 2)

* Une liste(style *List Bullet*)
1. Une liste numérotée (style *List Number*)

|  |  |
| --- | --- |
| Un tableau |  |
| Les cellules sont | dans le style *Case* |

Table 1 : Un tableau



Figure 1: Une image

Une note de bas de page (automatique avec le menu *Insertion/Note*) : Commencer la note par une tabulation[[1]](#footnote-1).

Le renvoi à une référence bibliographique : ([Bernhard, 2007](#barnhard)), et le renvoi à plusieurs références : ([Dias, 2015](#dias); [Langlais & Patry, 2007](#langlais)). Référence à un article de conférence ([Tellier, 2008](#tellier)), à un article de revue ([Chomsky & Schützenberger, 1963](#chomsky)), à un livre ([Hinzen et al., 2012](#hinzen)), à une thèse ([Pollard, 1984](#pollard)), à un chapitre dans un ouvrage collectif ([Joshi, 1985](#joshi)).

## Modèle du résume LIFT-TAL 2022

Ce modèle a été pris des journées scientifiques LIFT TAL 2022 : Journées Jointes des Groupements de Recherche « Linguistique Informatique, Formelle et de Terrain » et « Traitement Automatique des Langues » [[site](https://lift-tal-2022.sciencesconf.org/)]. Il a été modifié pour la journée de doctorants de MoDyCo 2025.

Références (style *Titre sans numéro*)

BERNHARD D. (2007). Apprentissage non supervisé de familles morphologiques par classification ascendante hiérarchique. In ([Benamara *et al*., 2007](#benamara)), p. 367–376. HAL : [hal-00800342](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00800342).

CHOMSKY N. & SCHÜTZENBERGER M.-P. (1963). The algebraic theory of context-free languages. *Studies in Logic and the Foundations of Mathematics*, 35, 118–161. DOI : [10.1016/S0049-237X(08)72023-8](https://doi.org/10.1016/S0049-237X%2808%2972023-8).

DIAS G., Éd. (2015). *Actes de TALN 2015 (Traitement automatique des langues naturelles)*, Caen. ATALA, HULTECH.

HINZEN W., MACHERY E. & WERNING M., Éds. (2012). *The Oxford Handbook of Compositionality*. Oxford. DOI : 10.1093/oxfordhb/9780199541072.001.0001.

JOSHI A. K. (1985). Tree-adjoining grammars: How much context sensitivity is required to provide reasonable structural descriptions? In D. R. DOWTY, L. KARTTUNEN & A. M. ZWICKY, Éds., *Natural Language Parsing: Psychological, Computational, and Theoretical Perspectives*, Studies in Natural Language Processing, chapitre 6, p. 206–250. Cambridge University Press. DOI : [10.1017/CBO9780511597855.007](https://doi.org/10.1093/oxfordhb/9780199541072.001.0001).

LANGLAIS P. & PATRY A. (2007). Enrichissement d’un lexique bilingue par analogie. In ([Benamara *et al.*, 2007](#benamara)), p. 101–110.

POLLARD C. (1984). *Generalized Phrase Structure Grammars, Head Grammars, and Natural Language*. Thèse de doctorat, Stanford University, CA.

SERETAN V. & WEHRLI E. (2007). Collocation translation based on sentence alignment and parsing. In ([Benamara *et al.*, 2007](#benamara)), p. 401–410.

TELLIER I. (2008). How to Split Recursive Automata. In A. CLARK, F. COSTE & L. MICLET, Éds., *Grammatical Inference: Algorithms and Applications*. *9th International Colloquium, ICGI 2008 Saint-Malo, France, September 22-24, 2008 Proceedings*, volume 5278 de *LNAI*, p. 200–212 : Springer. DOI : [10.1007/978-3-540-88009-7\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-540-88009-7_16), HAL : [inria-00341770](https://hal.archives-ouvertes.fr/inria-00341770).

(pour mettre un espace insécable entre le nom et l'initiale du prénom : *Contrôle-Majuscule-Espace* ou le menu *Insertion/Caractères spéciaux*, onglet *Caractères spéciaux*).

1. AH ! Une note de bas de page… [↑](#footnote-ref-1)