

Journée Plurital 2018

Université Paris Nanterre
Université Sorbonne nouvelle
Institut national des langues
et civilisations orientales
pluriTAL
MASTER Traitement Automatique des langues <http://plurital.org>

MASTER TAL

<http://plurital.org>



Trois établissements :

- Université Paris Nanterre
- Université Sorbonne Nouvelle, Paris 3
- Institut National des Langues et Civilisations Orientales (INALCO)

L'AFTAL et l'équipe pédagogique du master TAL organisent la "*Journée PluriTAL/Métiers du TAL 2018*", le **mercredi 2 mai 2018, de 17h PRÉCISES à 20h**, dans les locaux de l'INALCO (Siège de l'Inalco*, 2 rue de Lille, 75007 Paris).

Nous vous invitons à vous joindre à nous pour cette session d'information centrée sur la présentation du master TAL et sur l'échange et le retour d'expérience d'anciens étudiants du master TAL et d'acteurs des secteurs de l'ingénierie linguistique et du TAL.

*Métro : ligne 4 - station Saint Germain des Prés ; ligne 12 - station Rue du Bac ; ligne 7 - station Palais Royal-Musée du Louvre

Autobus : lignes 24, 27, 39, 48, 69, 95 - station Pont du Carrousel

R.E.R. : ligne C - station Musée d'Orsay

Programme

Juniors

17.00 ⇒ 17.10 : **Présentation de la soirée par l'AFTAL**

17.10 ⇒ 17.17 : **Després Zakarya**, Université de Cergy-Pontoise, Ingénieur d'études

17.17 ⇒ 17.24 : **Cyndel Vaudapiviz**, SNCF Direction Innovation & Recherche,
Ingénieur-Informaticienne Linguiste

17.31 ⇒ 17.38 : **Chloé Monnin**, Syllabs, Ingénieure R&D

17.38 ⇒ 17.45 : **Galand Loïc**, Laboratoire d'informatique de Paris Nord, Ingénieur d'études

17.45 ⇒ 18.05 : **QUESTIONS AUX INTERVENANTS ET AUX M2/ANCIENS M2 PRÉSENTS DANS LA SALLE** (Gabriele Chignoli, Léon-Paul Schaub, Johan Ferguth, etc)

Seniors

18.10 ⇒ 18.25 : **Adèle Désoyer**, Expert IA – TAL, EDF, DSIT

18.25 ⇒ 18.40 : **Nicolas Behra**, Directeur de la transition digitale, Lexbase

18.40 ⇒ 18.55 : **Amédée Potier**, Konverso, CTO and Co-Founder

18.55 ⇒ 19.10 : **QUESTIONS AUX INTERVENANTS**

19.10 ⇒ 19.50 : **POT ET ÉCHANGES ENTRE PARTICIPANTS**