

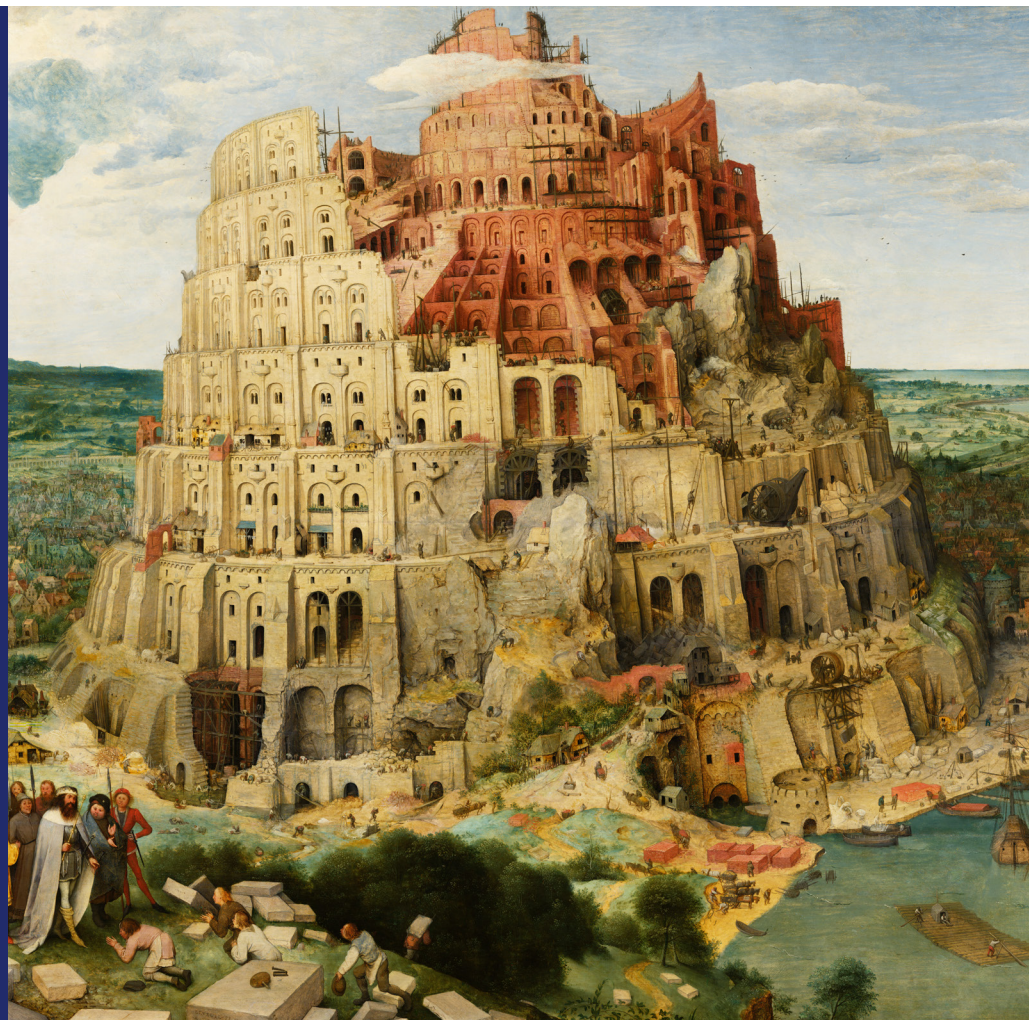
Benoît SAGOT

CHAIRE ANNUELLE INFORMATIQUE
ET SCIENCES NUMÉRIQUES

En partenariat avec Inria

Apprendre les langues aux machines

8 déc 2023 > 9 fév 2024



Leçon inaugurale

Jeudi 30 novembre 2023

Amphithéâtre Marguerite de Navarre – 18h

Apprendre les langues aux machines

Cours & séminaire

8 déc 2023 > 9 fév 2024

Amphithéâtre Maurice Halbwachs – Les cours auront lieu les vendredis de 10h à 11h. Ils seront suivis par le séminaire de 11h à 12h.

Vendredi 8 décembre 2023

COURS :

Représenter les unités textuelles

SÉMINAIRE : Daniel Stökl Ben Ezra & Jean-Baptiste Camps
Quelques exemples d'application du TAL aux humanités numériques

Vendredi 15 décembre 2023

COURS :

Approches symboliques et probabilistes

SÉMINAIRE : Guillaume Jacques
Deux exemples d'usage des transducteurs en linguistique

Vendredi 22 décembre 2023

COURS :

Modèles de langue

SÉMINAIRE : Emmanuel Dupoux
Apprendre un modèle de langue à partir de l'audio

Vendredi 12 janvier 2024

COURS :

Traduction automatique

SÉMINAIRE : François Yvon,
directeur de recherche CNRS, DR, Inria
Traduction neuronale massivement multilingue

Vendredi 19 janvier 2024

COURS :

Approches neuronales pour quelques tâches applicatives

SÉMINAIRE : Claire Gardent, directrice de recherche CNRS
Génération de texte à partir de connaissances

Vendredi 26 janvier 2024

COURS :

Linguistique computationnelle

SÉMINAIRE : Elena Cabrio
Analyse automatique de l'argumentation dans les débats politiques

Vendredi 2 février 2024

COURS :

Converser avec la machine

SÉMINAIRE : Yann LeCun, professeur invité, Collège de France
Titre à venir

Vendredi 9 février 2024

COURS :

Multimodalités : TAL et images, TAL et parole

SÉMINAIRE : Philippe Blache, directeur de recherche CNRS
Prédire c'est comprendre : un modèle neuro-cognitif du langage fondé sur la prédiction

Pieter Brueghel l'Ancien, *La Grande Tour de Babel*, vers 1563, Kunsthistorisches Museum, Vienne (Autriche). © Domaine public