

Conférence quels outils pour quels usages



Composante
UFR Études
Interculturelles
de Langues
Appliquées



Volume horaire
3h

Présentation

DESCRIPTION

L'intelligence artificielle se déploie en traduction. Certains moteurs de traduction automatique neuronale produisent des traductions dont la qualité est jugée supérieure à celles de traducteurs non natifs d'une langue. Comprendre le fonctionnement de ces outils, savoir les utiliser et adapter permet aux traducteurs d'acquérir de nouvelles compétences et de se positionner dans le processus de traduction spécialisée vis-à-vis de cette technologie.

OBJECTIFS

- acquérir des connaissances en traduction automatique neuronale
- manipuler et adapter des moteurs de traduction neuronale
- formuler des critiques vis-à-vis de la technologie de traduction automatique neuronale

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Conférence quels outils pour quels usages	Cours Magistral	3h
--	-----------------	----

SYLLABUS

Open-Source Neural Machine Translation System: <https://opennmt.net>

JoeyNMT : <https://joeynmt.readthedocs.io/en/stable/>

Systran Model Studio : <https://docs.systran.net/modelStudio/en/>

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation