

Deep Learning

En bref

› **Langue de cours:** Anglais

Présentation

Objectifs d'apprentissage

Le deep learning a permis des avancées majeures pour des problèmes difficiles tels que des tâches de perception (vision, audition), de traitement de la langue (traduction...). Cette technologie envahit de nombreux champs applicatifs et est intégrée dans des systèmes industriels chez de multiples acteurs y compris les plus grands (Google, Microsoft, Amazon, Facebook, etc).

L'objectif du cours est de former à l'utilisation de toolkits de deep learning et à la conception de systèmes simples basés sur des architectures classiques.

Une partie du cours sera consacrée à l'apprentissage sur des données textuelles. Cette partie se focalise sur les aspects pratiques avec l'utilisation de bibliothèques telles que NLTK, spaCy, GloVe, etc, et l'étude de modèles plus récents (Bert, GPT, Llama, Mistral).

Description du programme

Le cours aborde successivement

- * Perceptrons multicouches
 - * Architectures totalement connectées et autoencodeurs
 - * Architectures convolutionnelles
 - * Apprentissage de représentations et embeddings
 - * Réseaux récurrents, Transformer et mécanismes d'attention
-

Compétences et connaissances scientifiques et techniques visées dans la discipline

Le but est d'acquérir les connaissances nécessaires à la mise en œuvre de systèmes de deep learning sur des tâches et des données classiques ; en classification, reconnaissance et prédiction, sur des images, textes et séries temporelles.

Modalité de contrôle des connaissances

Examen sur machine.

Equipe pédagogique

- * Thierry ARTIERES
- * Ronan SICRE
- * Anne-Laure MEALIER

Total des heures		30h
CM	Cours Magistral	20h
TD	Travaux Dirigés	10h

Infos pratiques

Nom responsable UE

Responsable pédagogique

Thierry Artieres

✉ thierry.artieres@centrale-med.fr