

Deep learning 2

ECTS : 4

Volume horaire : 39

Description du contenu de l'enseignement :

- Les architectures des réseaux de neurones.
- Les applications du Deep Learning.
- Méthodes d'optimisation pour le Deep Learning.
- Projet et TP d'applications.

Compétence à acquérir :

- Comprendre et adapter différentes architectures de Réseaux de Neurones.
- Entraîner des réseaux de neurones sur diverses tâches et modalités.
- Prise en main d'outil d'environnement virtuel python et de Pytorch.
- Construire un projet Python pour du Deep Learning de A à Z et prise en main d'outil de versionning (Git).

Mode de contrôle des connaissances :

- TP noté individuel.
- Projet avec présentation orale et rapport écrit.

Document susceptible de mise à jour - 31/05/2026

Université Paris Dauphine - PSL - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16