Deep Learning par la Pratique

Cours 1 : Tensorflow et Réseaux de Neurones

Votre formateur

Nom Giraud François-Marie

Courriel giraud.francois@gmail.com

Activité Consultant/Formateur indépendant

Spécialité Intelligence Artificielle

Parcours Master Intelligence Artificielle et Décision (Paris 6)

Votre formation — **description**

Cette formation présente les **fondamentaux** du **deep learning** à travers des travaux pratiques.

Votre formation — **description**



Votre formation — connaissances préalables

- Bonne connaissances du Machine Learning de ses principes de fonctionnement théorique comme pratiques.
- Avoir un compte Google afin de pouvoir faire les TPs dans Google colaboratory

Votre formation — objectifs à atteindre

- Comprendre l'évolution des réseaux de neurones vers le deep learning.
- Utiliser TensorFlow/Keras
- Comprendre les principes de conceptions, les outils de diagnostic et les effets des différents verrous et leviers à disposition
- Mettre en pratique sur des problèmes réels

Votre formation — ressources

 Je vous ferai parvenir les ressources informatiques utilisées à chaque début de cours. Elles sont aussi accessibles via https://myorsys.orsys.fr/

Tour de table — présentez-vous

- Votre nom
- Votre métier
- Vos compétences dans les domaines liés à cette formation
- Vos objectifs et vos attentes vis-à-vis de cette formation