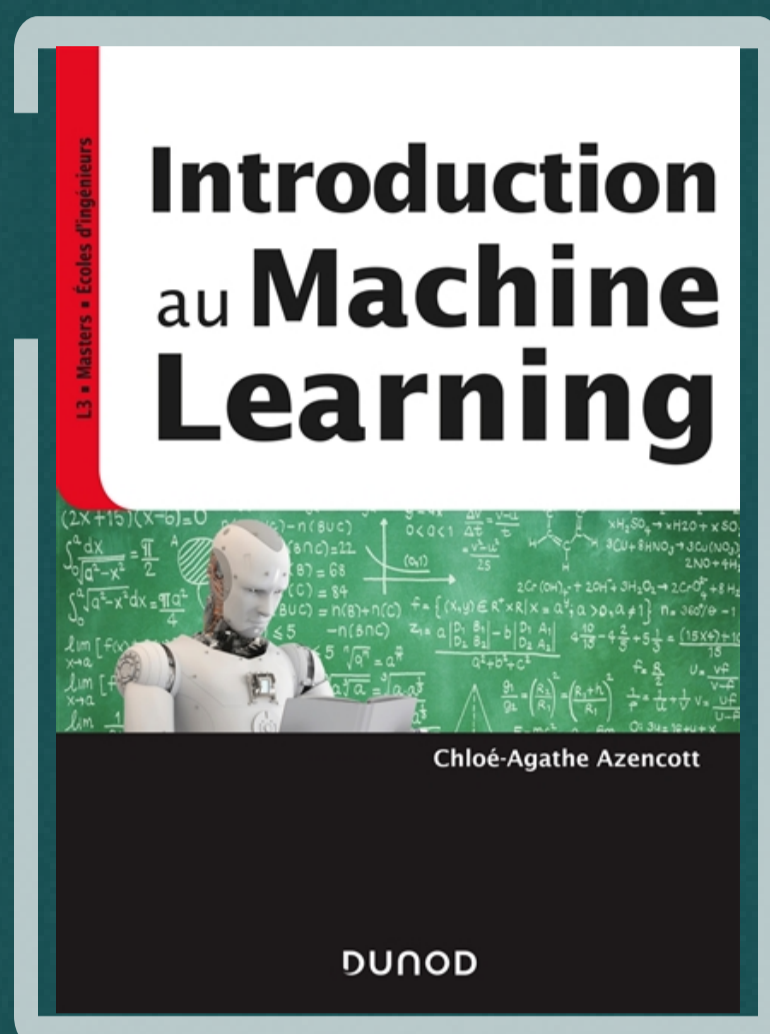


# Les essentiels



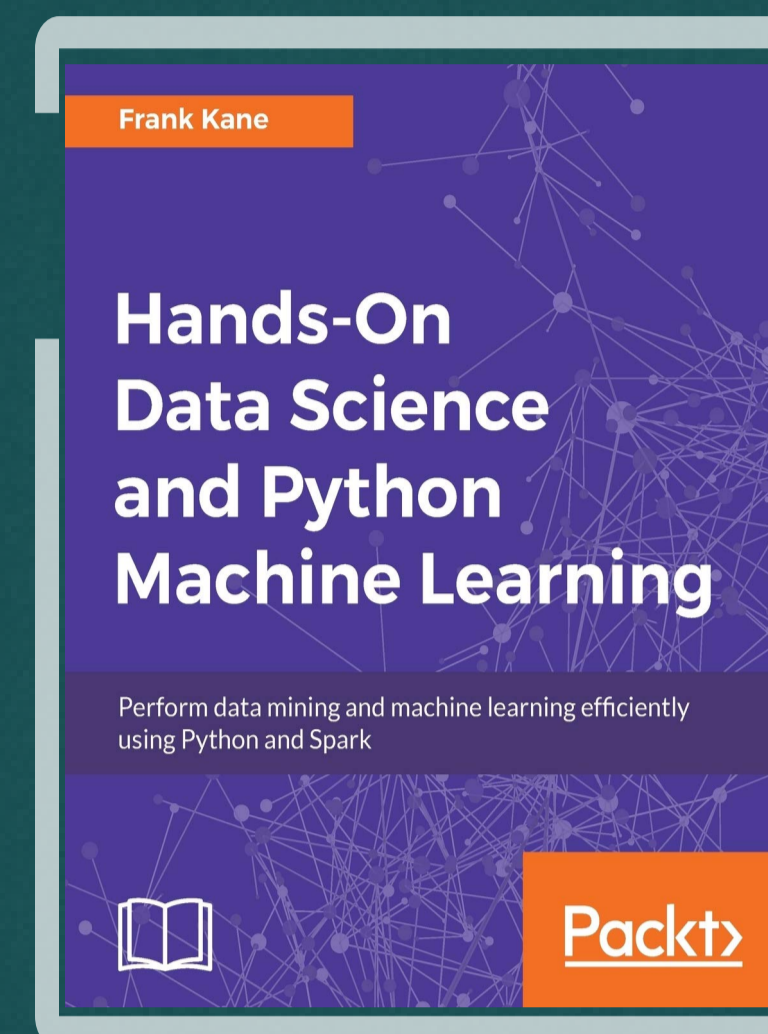
## Machine learning et deep learning

Les vignettes sont cliquables.



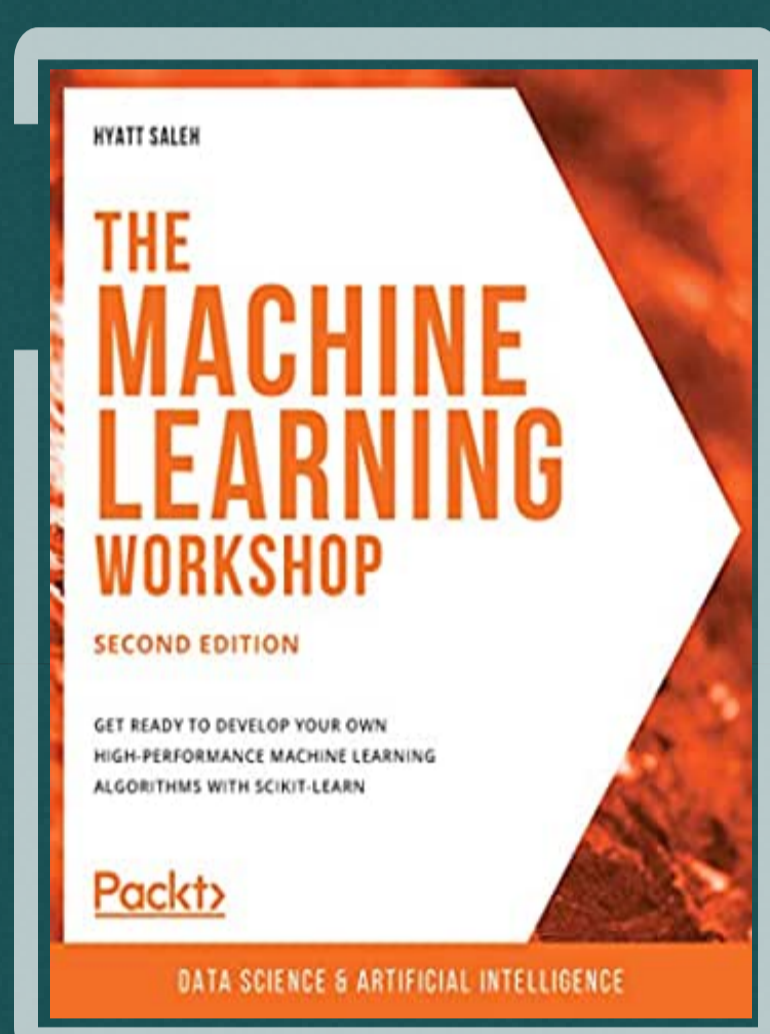
Introduction au Machine Learning / Chloé-Agathe Azencott, 2019

En ligne



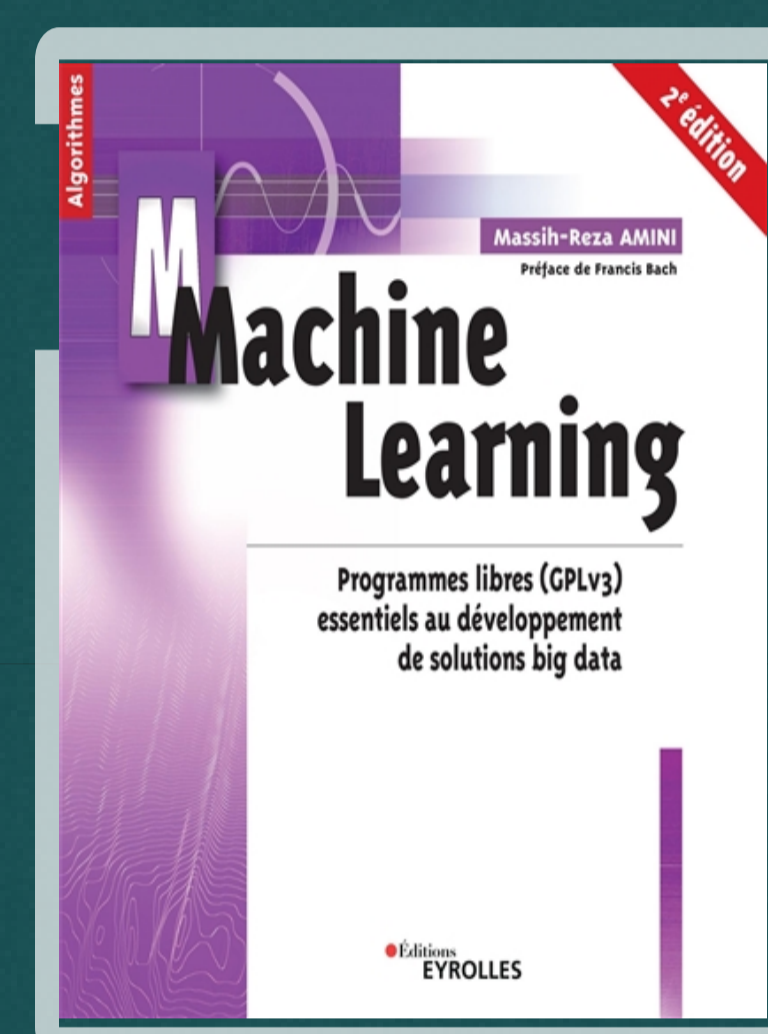
Hands-on data science and Python Machine Learning / Frank Kan, 2017

En ligne



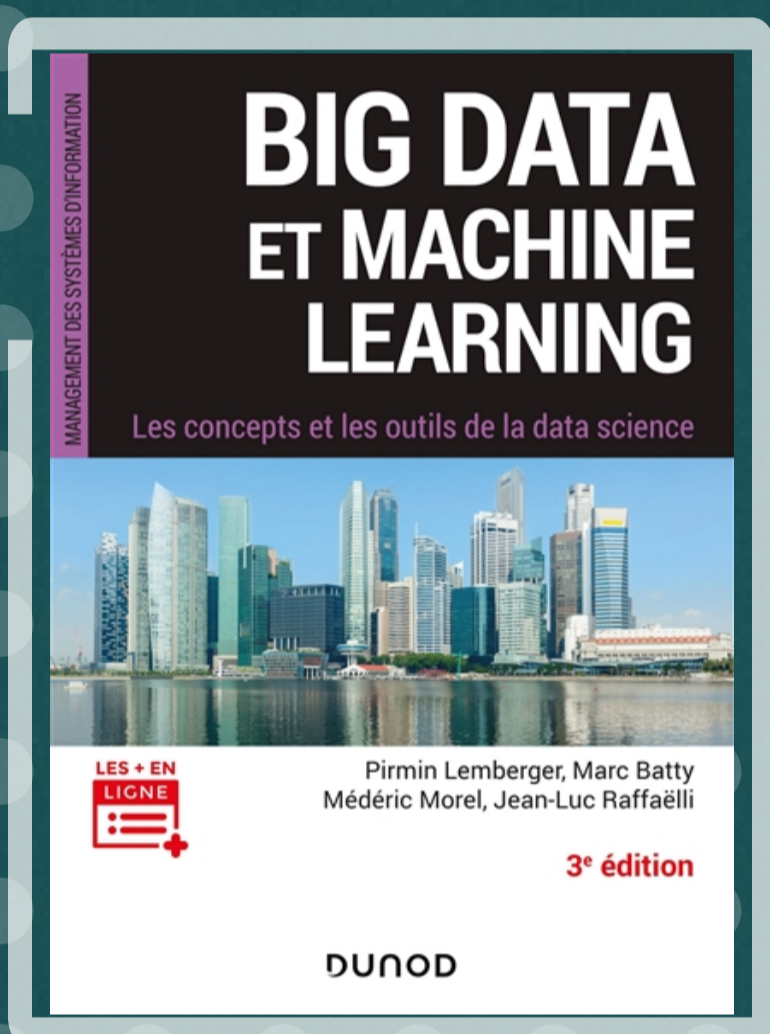
The Machine Learning workshop / Hyatt Saleh, 2020

En ligne



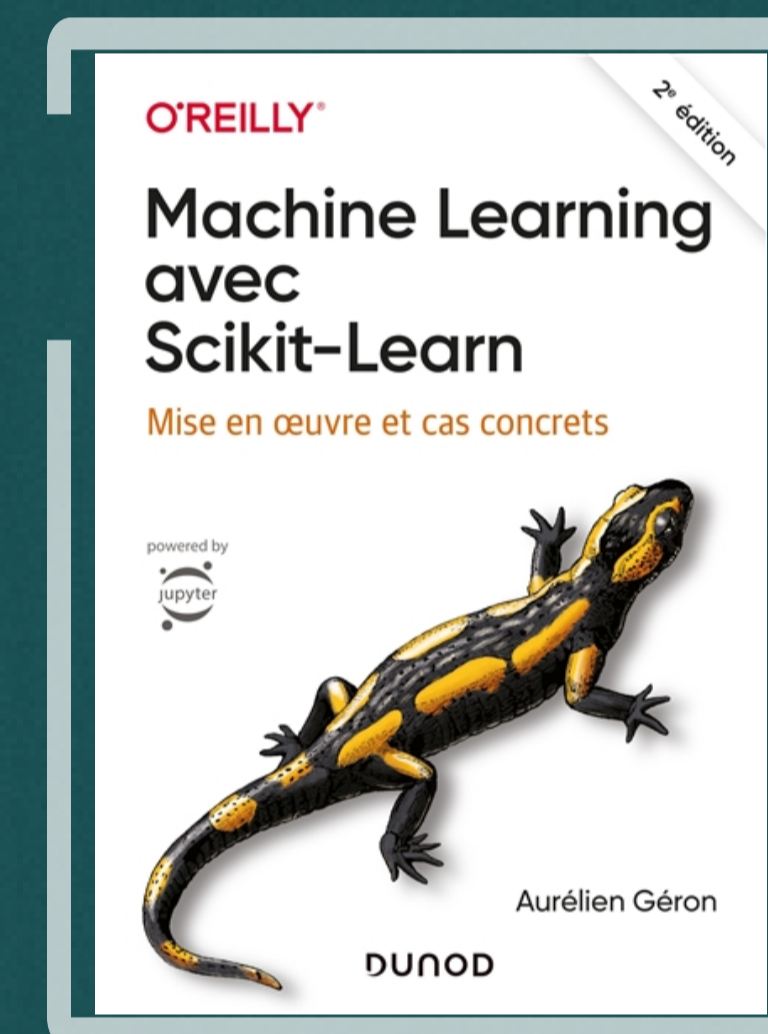
Machine Learning : programmes libres (GPLv3) essentiel au développement de solutions big data / Massih-Reza Amini, 2020

En ligne



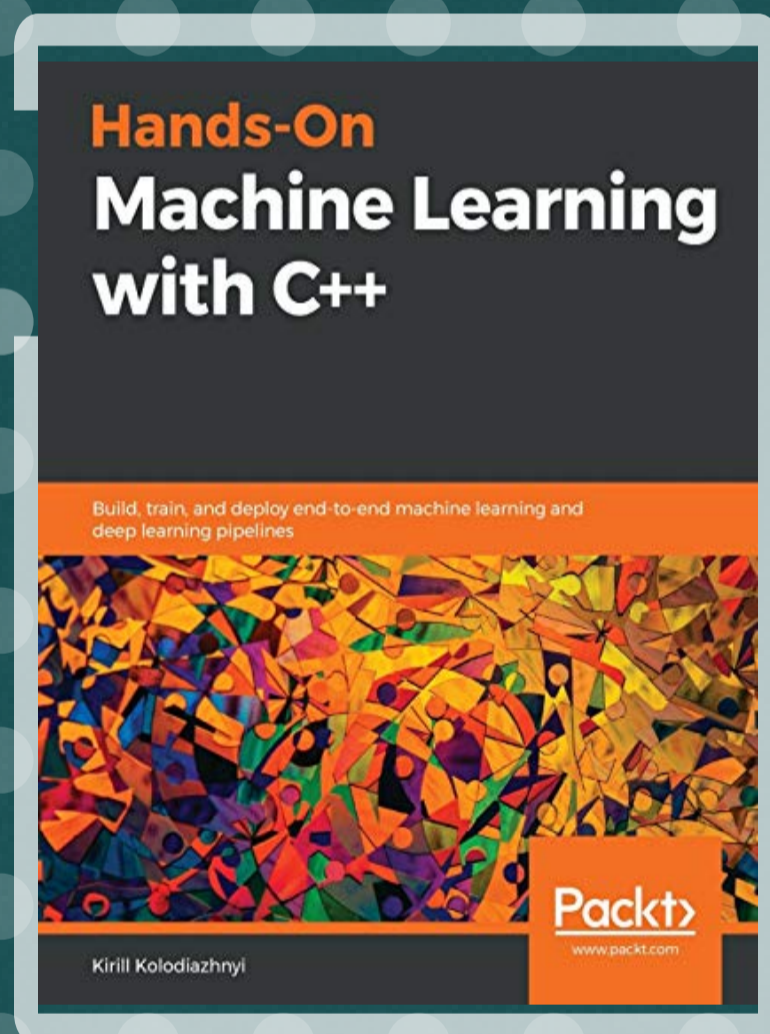
Big data et machine learning : les concepts et les outils de la data science / Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli, 2019

En ligne



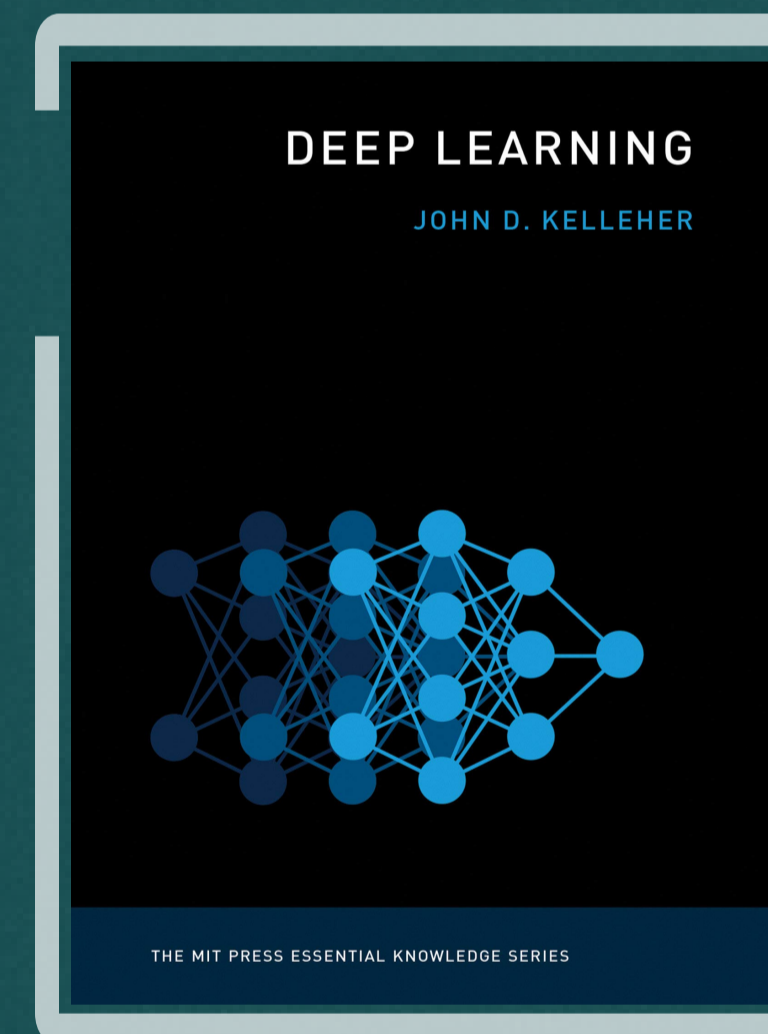
Machine learning avec Scikit-learn : mise en oeuvre et cas concrets / Aurélien Géron, 2019

En ligne



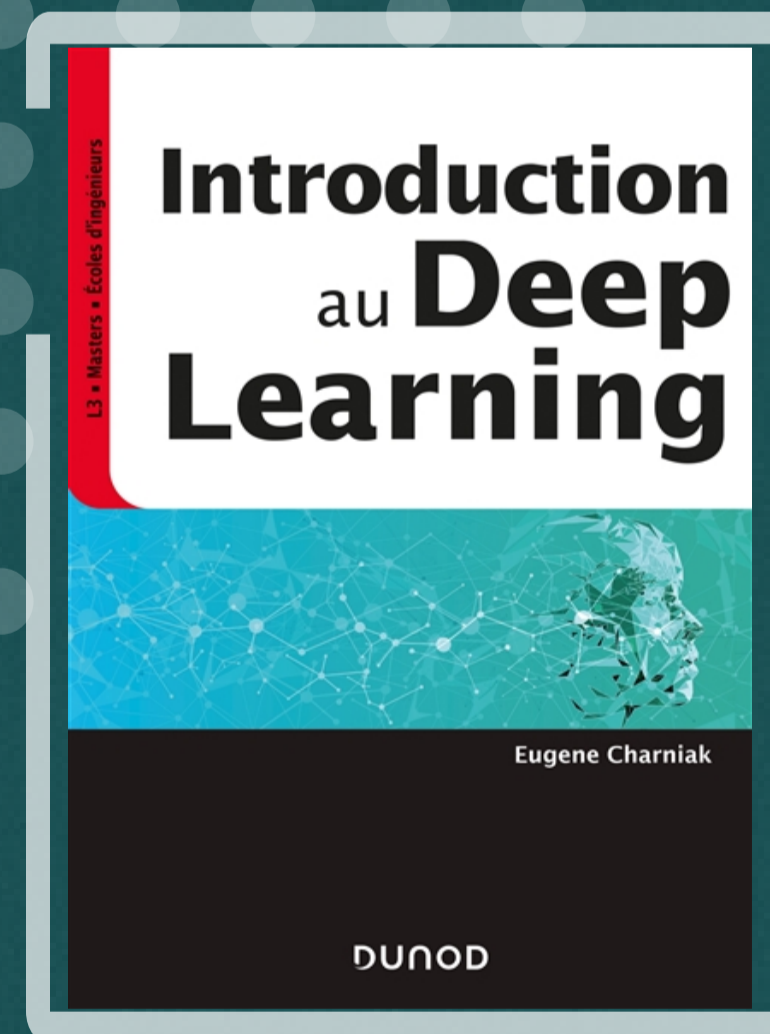
Hands-on Machine Learning with C++ / Kirill Kolodiazhnyi, 2020

En ligne



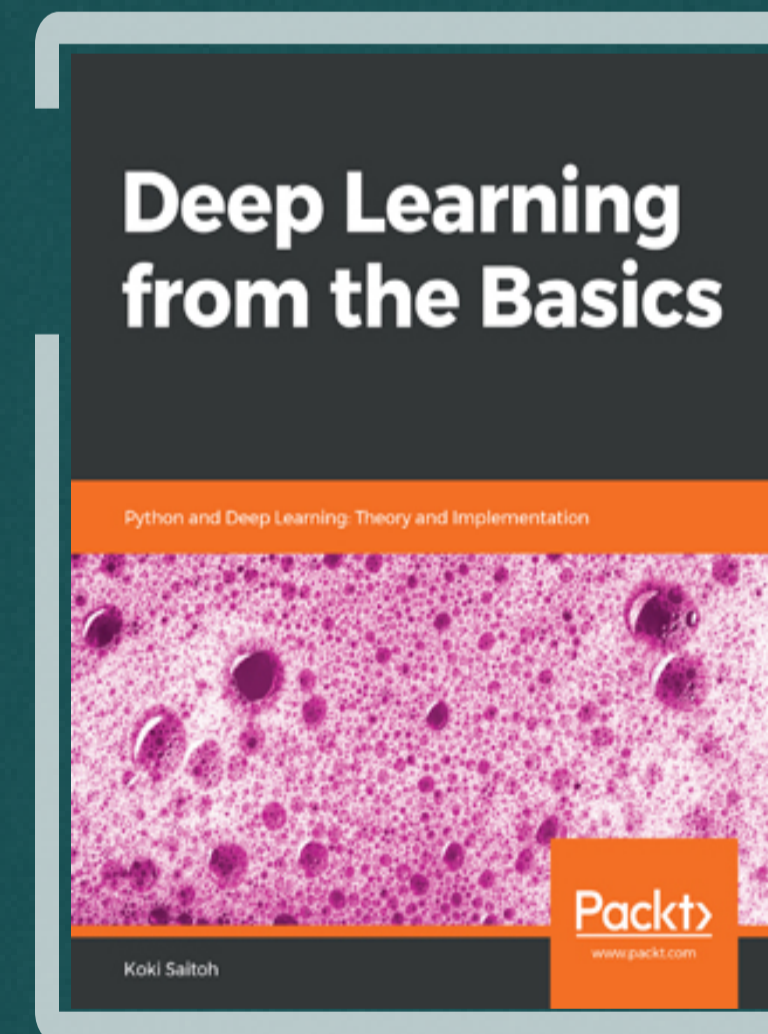
Deep Learning / John D. Kelleher, 2019

En ligne



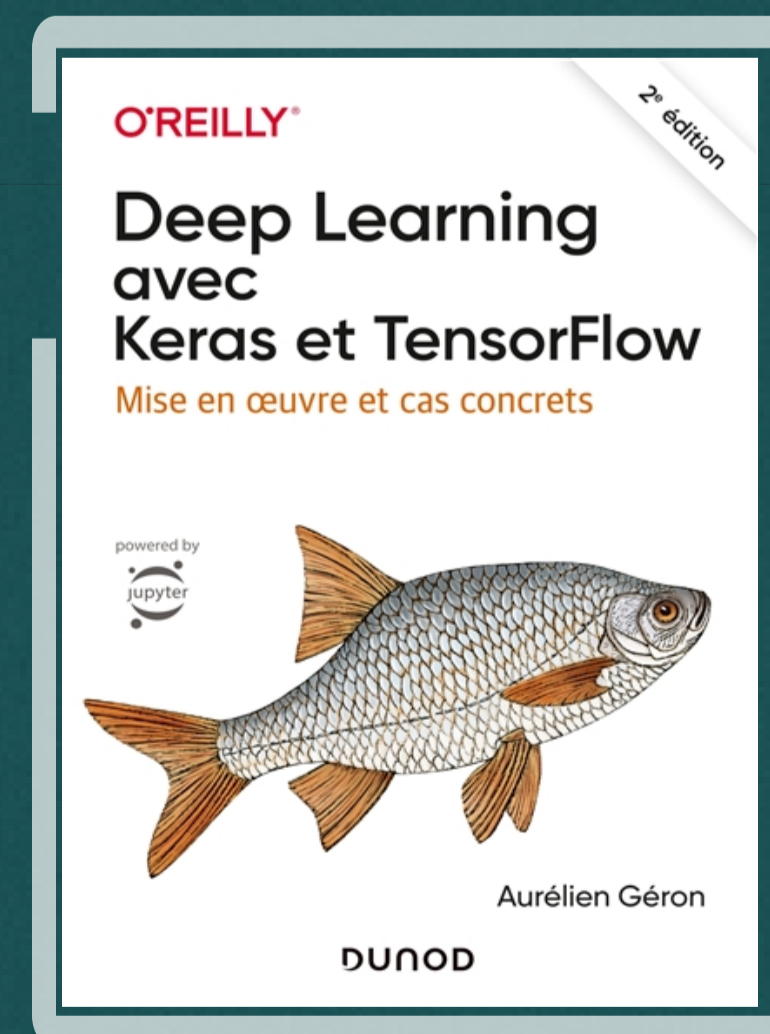
Introduction au deep learning / Eugene Charniak, 2021

En ligne



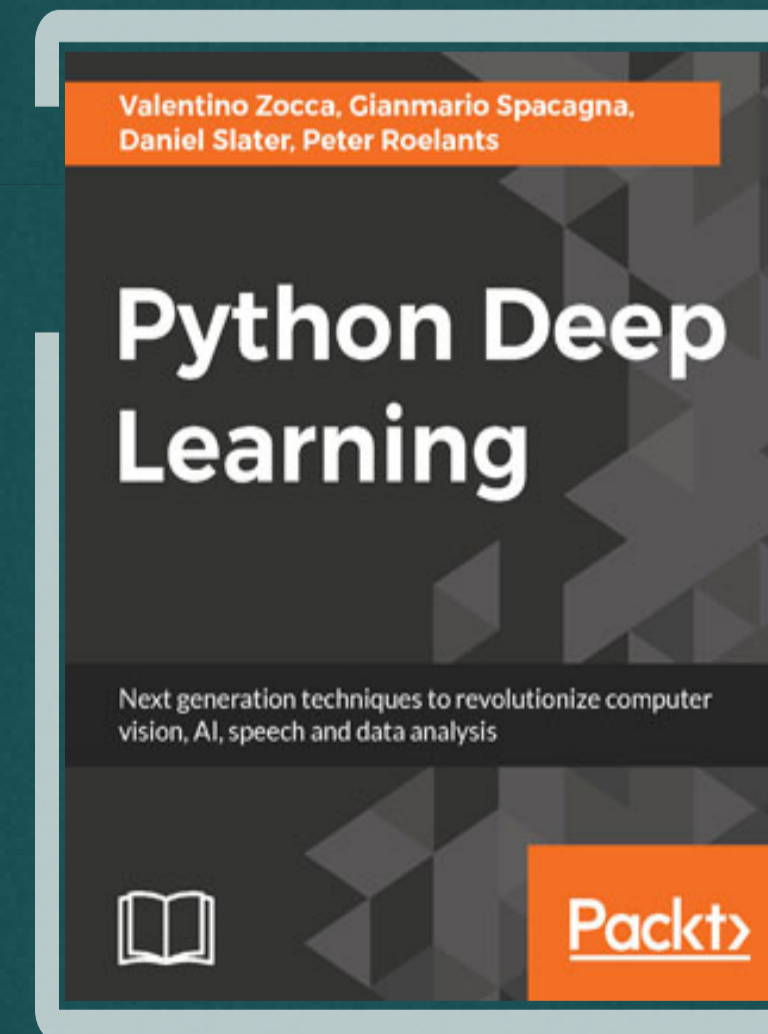
Deep Learning from the basics / Koki Saitoh, 2021

En ligne



Deep learning avec Keras et TensorFlow : mise en oeuvre et cas concrets / Aurélien Géron, 2020

En ligne



Python Deep Learning / Valentino Spacagna Zocca, Daniel Gianmarco Slate, 2017

En ligne

Toutes les ressources en ligne sont accessibles sur le site de la bibliothèque. N'oubliez pas de vous connecter avec vos identifiants Lyon 1 pour y accéder !



[portaildoc.univ-lyon1.fr](http://portaildoc.univ-lyon1.fr)

