
Deep Learning, des concepts à l'enjeu des données

Jean-Luc Parouty*¹

¹Science et Ingénierie des Matériaux et Procédés (SIMaP) – Institut de Chimie du CNRS, Centre National de la Recherche Scientifique, Université Grenoble Alpes, Institut polytechnique de Grenoble - Grenoble Institute of Technology – 1130 rue de la Piscine, BP 75 38402 Saint Martin D'Hères, France

Résumé

Deep Learning, des concepts à l'enjeu des données

*Intervenant