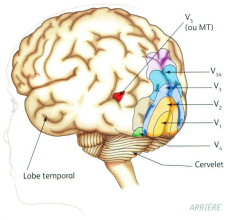
Deep Learning par la Pratique

Convolutional Neural Networks

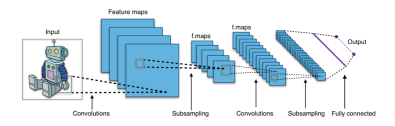
Architecture du cortex visuel



Connexion "en série" de couches

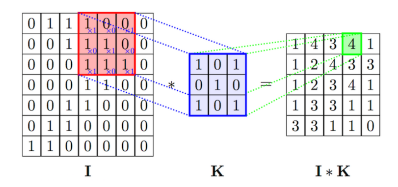
- V1 \approx orientations de lignes
- V2 ≈ formes, tailles, couleurs
- $V3 \approx aide à la motricité$
- V4 ≈ reconnaissance d'objets simples
- $V5 \approx vitesse des objets$
- **...**

Convolutional Neural Networks



Convolutional Neural Networks

L'opérateur de convolution



Convolutional Neural Networks

L'opérateur de pooling

12	20	30	0			
8	12	2	0	2×2 Max-Pool	20	30
34	70	37	4		112	37
112	100	25	12			