

C'est ici

L'empl

Position

Les illu

être re

Ce qui est visible sur votre maquette numérique le sera également sur votre maquette une fois imprimée.

Ce livre détaille les bases mathématiques qui se cachent derrière ces réseaux et vous explique comment programmer simplement des réseaux de neurones.

- Dérivée
- Python : numpy et matplotlib avec une variable
- Fonctions de plusieurs variables
- Python : numpy et matplotlib avec deux variables
- Réseau de neurones
- Python : tensorflow avec keras - partie 1
- Gradient
- Descente de gradient
- Rétropropagation
- Python : tensorflow avec keras - partie 2
- Convolution : une dimension
- Convolution
- Convolution avec Python
- Convolution avec tensorflow/keras
- Tenseurs
- Probabilités

| Exo7 | Largeur ω |
|------|---------------------|
| | 23.11 mm (0.910 po) |

Ouverture - De a