

Module 8 : Réseaux de neurones



Niveau d'étude
Bac + 5 -
Master, DEA,
DESS, diplôme
d'ingénieur



Composante
ENSEIRB-
MATMECA



Volume horaire
16h

Présentation

Code interne : EIA0038

Description

Réseaux de neurones.

Méthodes d'apprentissage par descentes de gradients.

Labellisation multi-classe.

Surapprentissage.

Augmentation de données.

Couches de Convolutions.

Reconnaitances d'images.

Prédiction de tendance.

Explicabilité des décisions

Infos pratiques



Contacts

Responsable de la filière

Laurent Simon

✉ Laurent.Simon@bordeaux-inp.fr