

Module 9 : Structures avancées de réseaux de neurones



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



Composante
ENSEIRB-
MATMECA



Volume horaire
16h

Présentation

Code interne : EIA0039

Description

Analyse de séries temporelles.

Réseaux de Neurones Récurrents.

Transformers & méthodes d'attention appliqués au texte.

Tokenisation.

Fine tuning de LLM (BERT).

Systèmes RAG.

Infos pratiques

Contacts

Responsable de la filière

Laurent Simon

✉ Laurent.Simon@bordeaux-inp.fr