

Nom : RAZAFINDRAKOTO Lova
Matricule : 2023INF0542
Année : L3 Informatique
Module : Intelligence Artificielle
Date : 30 Mai 2025

Devoir – Réseaux de Neurones Artificiels

Sujet :

Expliquez le fonctionnement d'un réseau de neurones multicouches (MLP) avec un exemple d'application dans le domaine de la santé. Illustrer par un schéma simple.

Consignes :

- Longueur minimale : 2 pages
- Police : Times New Roman, taille 12
- Format : PDF
- Rendu via la plateforme Moodle avant le 1er Juin à 23h59.