Université de Technologie de Madagascar Faculté d'Informatique

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.