
Université de Poitiers, Année universitaire 2024–2025
U.F.R. Sciences Fondamentales Appliquées
Master 1 TDSI - parcours Objets Connectés

Station Météo

Projet Module Systèmes Embarqués 2024

GROUSSARD Tristan & DJESSOU Koundeme Nobel & MORET Maxime

Table des matières

[Introduction](#)

1

Table des figures

Introduction

Dans le cadre de notre module de Systèmes Embarqués.

- Réduire la dimensionnalité des données
- Mettre en évidence les structures et corrélations sous-jacentes
- Visualiser des informations complexes de manière synthétique

À travers ces exemples, nous explorerons les étapes clés de la méthode : prétraitement des données, calcul des composantes principales, projection et interprétation des résultats.