

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET BIG DATA



Présentation

Description

- 1) Introduction des notions fondamentales et histoire de l'IA
 - 2) Présentation des différentes méthodes de l'IA et leurs applications en Génie Industriel
 - 3) Déroulement de la méthodologie Machine Learning sur des exemples simples et analyse des résultats fournis
 - 4) Réalisation d'un projet d'apprentissage : bibliographie, identification de besoins, définition des objectifs, analyse des données, exploitation des données, réalisation des modèles de prédiction (développement en TP)
- TP : Modèle de prédiction avec algorithmes de Machine Learning pour la maintenance prédictive - utilisation des outils selon le type de projet (WEKA3 ou Python ou Matlab)

Infos pratiques

Lieu(x)

- > CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES