

# Machine Learning



ECTS  
2 crédits



Volume horaire

## Présentation

---

### Objectifs

L'objectif de cette unité de formation est de maîtriser les concepts de base de l'apprentissage machine supervisé. Les deux types d'apprentissage supervisé "classification" et "régression" sont détaillés ainsi que les différentes méthodes d'évaluation.

### Pré-requis nécessaires

Algèbre linéaire, cours d'algorithmique avancée (3-MIC), Python

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

 Toulouse