

# Module 10 : Mettre en œuvre l'apprentissage automatique - Projets Applicatifs



**Niveau d'étude**  
Bac + 5 -  
Master, DEA,  
DESS, diplôme  
d'ingénieur



**Composante**  
ENSEIRB-  
MATMECA



**Volume horaire**  
24h

## Présentation

**Code interne :** EIA00410

## Description

Applications

## Infos pratiques

## Contacts

### Responsable de la filière

Laurent Simon

✉ [Laurent.Simon@bordeaux-inp.fr](mailto:Laurent.Simon@bordeaux-inp.fr)