



## Présentation

**Code interne :** BT6PRIA2

### Description

Etre capable d'appliquer ses compétences de programmation pour analyser et exploiter des données par du machine learning (clustering, régression, ...).

### Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	10h
CM	Cours Magistraux	2h

### Pré-requis obligatoires

Cours de statistiques S5

### Informations complémentaires

Machine Learning : initiation.

### Modalités de contrôle des connaissances

## Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Travail sur machine	60		0.5		
Projet	Rapport			0.5		

## Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Travail sur machine	60		0.5		