



## Présentation

**Code interne :** BIO6-PRIA2

### 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 - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu	Travail sur machine	60				

## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Oral					