



## Présentation

**Code interne :** BIO9-MIART

## Description

Compréhension de ce qu'est réellement l'IA et de ses applications actuelles et futures en biologie fondamentale et appliquée.

## Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 14h

## Informations complémentaires

Etat des lieux de l'Intelligence artificielle: histoire, évolution et applications. Intérêts et limites des applications d'IA pour le grand public et dans le monde industriel.

## 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 Intégral	Contrôle Continu			1		

## 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
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

## Infos pratiques

### Contacts

Joris Sansen

✉ [Joris.Sansen@bordeaux-inp.fr](mailto:Joris.Sansen@bordeaux-inp.fr)