

# Intelligence Artificielle



## Présentation

**Code interne :** BT9IARTI

## Description

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

## 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 |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| Epreuve terminale | Ecrit               |                    |                   | 1                        |                                |           |

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Joris Sansen

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