

Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Intelligence artificielle

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

Annie BROGLIO (enseignant)

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Historique de l'IA- Les différentes définitions de l'IA- Apports et limites des chatbots L'apprentissage profond et les neurones artificiels - Exemples d'application en SHS les enjeux éthiques de l'IA - le nouvelles législations mises en place

Modalités d'organisation

10h cours 10h td 10h TP

Bibliographie, lectures recommandées

Yan Le Cun, "Quand la machine apprend : la révolution des neurones artificiels et de l'apprentissage profond". Editions Odile Jacob, 2023.
Laurent Alexandre, "La guerre des intelligences à l'heure de ChatGPT". Editions Jean-Claude Latrès, 2023.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 10 heures

Codes Apogée

- SMH6U15C [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 07/10/2024