

Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Intelligence artificielle

Responsable	Descriptions	Informations
Annie BROGLIO (enseignant) annie.broglio@univ-amu.fr	Code : SMH6U15 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Droit, Économie, Gestion, Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

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 - les 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]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 21/06/2024