



Intelligence artificielle et sciences cognitives



Code Apogée
5LSIE141



Composante(s)
UFR Sciences
des Territoires
et de la
Communication



Période de
l'année
Semestre 5

En bref

- > **Mobilité d'études:** Oui
- > **Accessible à distance:** Non

Présentation

Description

Évolution des projets et des applications de l'Intelligence artificielle du XX au XXI siècle. Fonction et effet des dispositifs numériques sur différentes activités humaines.

Objectifs

Parcourir l'histoire de l'Intelligence artificielle au XX et XXI siècle, en focalisant l'attention sur les apports de la philosophie et des Sciences humaines et sociales.

Heures d'enseignement

Intelligence artificielle et sciences cognitives - TD	Travaux Dirigés	12h
Intelligence artificielle et sciences cognitives - CM	Cours Magistral	18h

Compétences visées



Acquérir un regard critique sur les apports et les limites de l'IA à partir d'une connaissance des différences entre fonctionnement d'un dispositif numérique et activité mentale d'un humain.