

Emotion et Interfaces Hommes/Machines (EMOT902_ERGO)

 ECTS
3 crédits

 Composante
UFR Lettres,
Langues et
Sciences
Humaines

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- › **Repères:**

Intitulé : Shine : Intégration des problématiques de transitions écologiques, énergétiques, environnementales et du développement soutenable (TEDS EXPERT)

Descriptif

Ce cours examine l'intelligence artificielle (IA) comme outil de détection des émotions sous un angle critique, explorant les enjeux éthiques de son développement et déploiement. Via des études de cas, les étudiants développent une vision nuancée abordant l'optimisation énergétique, les impacts sociétaux/discriminatoires et le cadre légal existant. L'objectif est d'évaluer la nécessité réelle de l'IA et proposer des alternatives durables et adaptées à un monde plus soutenable.

Affichage web : Oui

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
----	-----------------	-----

Repères

Intitulé : Shine : Intégration des problématiques de transitions écologiques, énergétiques, environnementales et du développement soutenable (TEDS EXPERT)

Descriptif

Ce cours examine l'intelligence artificielle (IA) comme outil de détection des émotions sous un angle critique, explorant les enjeux éthiques de son développement et déploiement. Via des études de cas, les étudiants développent une vision nuancée abordant l'optimisation énergétique, les impacts sociétaux/discriminatoires et le cadre légal existant. L'objectif est d'évaluer la nécessité réelle de l'IA et proposer des alternatives durables et adaptées à un monde plus soutenable.

Affichage web : Oui

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

› Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)

Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette