

Technologies cognitives avancées



Présentation

Code interne : CO8SCTC0

Description

Découverte de contextes, de techniques et d'outils avancés liés aux transformations technologiques actuelles.

Pré-requis obligatoires

Notions de programmation
Module CO7SCTC0 "Technologies cognitives"

Syllabus

Partie 1 : Industrie 4.0 et IOT (12h CM, 6h TP, Serge Bonnaud, Elsa Charpentier et leur équipe)

Partie 2 : Watson-X/AI/Data/Governance and Generative AI Family (12h CM, Xavier Vasques et son équipe)

Remarque : Ce module permet de monter en compétences dans l'usage du logiciel IBM Watson afin d'obtenir des badges permettant d'avoir une certification de base au logiciel IBM Watson (si validation).

Informations complémentaires

Cognitive, intelligence artificielle.

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	6.0	

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	Oral	30		1	6.0	

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Pierrick Legrand

✉ Pierrick.Legrand@bordeaux-inp.fr

Responsable module

Marc Rodier

✉ Marc.Rodier@bordeaux-inp.fr