ENSC

Technologies cognitiques avancées



Présentation

Code interne: COG8-ICOTC

Description

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

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	12h
TP	Travaux Pratiques	6h
CI	Cours Intégrés	12h

Pré-requis obligatoires

Notions de programmation Module CO7SCTC0 "Technologies cognitiques"

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

Cognitique, intelligence artificielle.



ENSC

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	Contrôle			1	6.0	
Continu Intégral	Continu					

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	20		1	6.0	

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Pierrick Legrand

Pierrick.Legrand@bordeaux-inp.fr

