

Technologies cognitives



Présentation

Code interne : C07SCTC0

Description

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

Pré-requis obligatoires

Notions de programmation

Syllabus

Partie 1 : AI Core and NLP/Sounds/Images... (12h CM, 6h TP, Guillaume Leroy-Meline, Merirr Keldkepp)

Partie 2 : Blockchain Web 3.0 (banques/distribution/sécurité) (12h CM, Odile Perraudin et son équipe)

Partie 3 : Watson et IBM Cloud: demos/access (6h CM, Marc Rodier)

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