

Lancez vous dans le Master of Science (MSc)^{®*} en Intelligence Artificielle et Big Data (basé sur les MOOC^{**})

À propos de BIHAR et eBIHAR



BIHAR^{***} (*Big Data Intelligence for Human Augmented Reality*) est un Master of Science (MSc) de l'Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées (ESTIA ; www.estia.fr). BIHAR est un Master en Intelligence Artificielle et Big Data. Les étudiants du MSc BIHAR peuvent aussi choisir de suivre les cours du Master de l'Université de Sienne (UNISI) en Italie obtenant ainsi un double Master des deux établissements ESTIA et UNISI. La formation est composée de 2 à 4 semestres: les étudiants peuvent suivre le MSc sur 2 ans (120 ECTS^{****}) ou intégrer la formation en 2^{ème} année s'ils justifient d'un BAC+4 (60 ECTS).

eBIHAR est la version en ligne de BIHAR, qui est aussi un Master of Science Européen accrédité (sur 1 an ou 2 ans avec 60 ECTS ou 120 ECTS). eBIHAR est porté par une spin-off de l'ESTIA : Datum Academy, qui est partenaire exclusif d'Oracle University pour des cours en ligne professionnalisants complémentaires des MOOC académiques de Datum Academy. eBIHAR s'inscrit dans la dynamique de Datum Academy de lancer des MOOC européens professionnalisants de haut niveau avec double certification académique et industrielle.

*Accrédité par la Conférence des Grandes Écoles



**MOOC: "Massive Open Online Courses" sont des cours en ligne 2.0 tutorés sur une plateforme dédiée mettant en relation les étudiants et les professeurs.

***BIHAR : signifie "demain" en langue Basque

****ECTS : European Credit Transfer System

Êtes-vous prêts à faire le saut numérique ?

Rendez-vous sur
www.datumacademy.com
pour en savoir plus.

L'objectif de ce Master est de vous former à devenir des experts dans l'utilisation de l'Intelligence Artificielle, dans la gestion du Big Data et dans le développement d'applications mobiles et web.

Deux plateformes de e-Learning

Apprenez en plus sur l'Intelligence Artificielle et le Big Data à travers les concepts universitaires et ses méthodes jusqu'aux outils industriels :



FUN MOOC

Une plateforme où vous pourrez retrouver les sept MOOC académiques de BIHAR

Big Data, Java and Database Learning Subscription

ORACLE University

Plateforme digitale d'Oracle University avec 6 cours Oracle à choisir sur 15, un panel de vidéos d'entraînement dans le cloud Oracle et des démonstrations de produits réalisées par des experts d'Oracle.

Avantages Clés

- " 1er Master of Science en ligne sur 1 an en Europe basé sur les MOOC
- " Formation composée de 2 semestres (Master 2)
- " Master Européen Accrédité dans le Big Data et l'Intelligence Artificielle (60 ECTS pour 2 semestres)
- " Expertise de haut niveau universitaire, internationale et professionnelle
- " Parcours d'apprentissage basé sur des métiers en tension dans la transformation digitale
- " 4 compétences métier : Data Scientist, Architecte Big Data, Chef de Projet Cloud et Cybersécurité, Développeur Mobile et Web
- " Accès aux didacticiels exclusifs d'Oracle et aux environnements de laboratoire qui permettent un entraînement professionnel du monde réel sur le Big Data d'Oracle dans le cloud
- " Inscription directement sur le site de Datum Academy www.datumacademy.com
- " Certifications possibles avec Oracle : Big Data Fundamentals, Oracle SQL, Administration Base de Données, Programmation Java, et Développement Mobile.
- " Un réseau national et international en support dès son lancement : UNISI (Sienne, Italie), EMU (Chypre), ESATIC (Abidjan, Côte d'Ivoire), UCBL (eMiage, Lyon) mais aussi ASU (Russie), AMRITA (Inde), DEUSTO (Espagne), EMSI (Maroc), ITU (Madagascar) ...

Êtes-vous prêts à faire le saut numérique ?

Rendez-vous sur
www.datumacademy.com
pour en savoir plus.

Les inscriptions se font à partir de Juin 2020.
Le Master eBIHAR débutera le 2 Novembre 2020.