Elèves de première ?

Vous pouvez suivre en ligne des cours universitaires!



Formation 1

-lim & b(\xi, \gamma_i) ASi

l'École supérieure d'ingénieurs de Beyrouth (ESIB - USJ)

propose aux élèves de Première un cours intitulé :

Introduction to Artificial Intelligence (AI) and Machine Learning



Débutant et accessible aux élèves de Première

• Langue d'apprentissage

Anglais (avec français)

Horaire

Les vendredis de 17h00 à 18h30 sur 10 semaines

• Méthode d'enseignement

À distance (online) sur Microsoft TEAMS

• Nombre équivalent de crédits

2 crédits

• Nombre maximal d'étudiants

30

• Tarif

200 000 LL (au lieu de 536 US \$). Les deux premières séances sont gratuites. Cette somme sera déduite de la scolarité en cas de poursuite des études d'ingénierie à l'ESIB - USJ

Une attestation de réussite ou de suivi sera délivrée à la fin du cours

DÉTAILS PRATIQUES POUR L'INSCRIPTION

Inscription ou renseignements par e-mail à l'adresse suivante : <u>rose.dagher@usj.edu.lb</u> avant le mercredi 26 mai 2021. Documents requis (scannés en format pdf) et attachés au mail :

- Extrait d'état civil
- Une photo passeport
- Notes de la classe de seconde
- Indiquer dans le mail la spécialité du bac

Réponse d'admission dans le cours : le mardi 1^{er} juin 2021

Date limite pour payer les frais d'inscription: La semaine qui suit les deux premières séances (vers mi-juin 2021)

Début des cours online : le vendredi 4 juin 2021





SYLLABUS

2 sessions to complete

What is AI?

- Introduction
- Machine Learning
- What is data?
- The terminology of AI
- What makes an AI company?
- What machine learning can and cannot do
- More examples of what machine learning can and cannot do
- Non-technical explanation of deep learning

2 sessions to complete

Building AI Projects

- Introduction
- Workflow of a machine learning project
- Workflow of a data science project
- Every job function needs to learn how to use data
- How to choose an Al project
- Working with an AI team
- Technical tools for Al teams

3 sessions to complete

Building AI In a Company

- Introduction
- Case study: Smart speaker
- Case study: Self-driving car
- Example roles of an AI team
- Al Transformation Playbook
- AI pitfalls to avoid
- Taking your first step in Al
- Survey of major AI application areas
- Survey of major AI techniques

3 sessions to complete

Al and Society

- Introduction
- A realistic view of AI
- Discrimination / Bias
- Adversarial attacks on AI
- Adverse uses of Al
- Al and developing economies
- Al and jobs
- Conclusion