

ATELIERS OUVERTS

Machine Learning, Deep Learning et Big Data

SAMEDI 13 MARS 2021

09:30 - 10:00

ACCUEIL

10:00 - 11:00

Mots d'ouverture

Directeur de l'Ecole National des Sciences Appliquées - Kenitra
Directeur du Centre d'Etude Doctorale de l'Université Ibn Tofaïl
Directeur du Laboratoire des Sciences d'Ingénieur

Mots des organisateurs

11:00 - 12 : 00

Séance Plénière 1 : Big Data & Industrie 4.0

Modérateurs :

Pr. Rachid BENNARI (ENSAK, UIT)

Pr. Kenza OFASKA (UIR)

Pr. Khalid EL YASSINI (UIR)

Pause

14 : 00 - 16: 00

Séance Plénière 2 : Simulation & Optimisation

Modérateurs :

Pr. Rachid BENNARI (ENSAK, UIT)

Pr. Kenza OFASKA (UIR)

Pr. Khalid EL YASSINI (UIR)

SAMEDI 20 MARS 2021

09:30 : 10:00

ACCUEIL

10:00 - 12 : 00

Séance Plénière 3

Intervenants :

Pr. Ayoub AIT LAHCEN (ENSAK, UIT)

Pr. Youssef GAHI (ENSAK, UIT)

Pr. Brahim ELBHIRI (EMSI)

Pause

14:00 - 16:00

Intervention - Atelier 1 : Du Data mining au Machine learning

Intervenant : Pr. Aniss MOUMEN (ENSAK, UIT)

ATELIERS PRATIQUES

DIMANCHE 21 MARS 2021

09:30 - 12:00

Atelier 2 : Machine Learning & Deep learning for Education

Intervenants : Dr. Ahmed REMAIDA & Dr. Abdellaoui BENYOUSSEF (ENSAK, UIT)

Pause

14 : 00 - 16 : 00

Atelier 3 : Machine Learning & Deep learning for Education

Intervenants : Dr. Ahmed REMAIDA & Dr. Abdellaoui BENYOUSSEF (ENSAK, UIT)

SAMEDI 27 MARS 2021

09:30 - 12:00

Atelier 4 : Fuzzy Logic & Big Data Analytic for Education

Intervenants : Dr. Youssef HARRAKI & Dr. Aniss QOSTAL (ENSAK, UIT)

Pause

14 : 00 - 16 : 00

Atelier 5 : Gamification for Education

Intervenant : Dr. Zineb SABRI (FSK, UIT)

DIMANCHE 28 MARS 2021

09:30 - 12:00

Atelier 6 : Big Data Analytic for Natural Resources

Intervenants : Dr. Jamal EL HASSAN & Dr. Hicham JAMIL (ENSAK, UIT)

Pause

14 : 00 - 16 : 00

Atelier 7 : Big Data Analytic for Natural Resources

Intervenants : Dr. Jamal EL HASSAN & Dr. Hicham JAMIL (ENSAK, UIT)