

Programme de l'Ecole d'Intelligence Artificielle

8h00-9h00	Réception des participants et Inscription
9h00-9h15	Cérémonie d'ouverture
9h15-10h15	Introduction to Statistical and Machine Learning <i>Pr. Karim Lounici, Ecole Polytechnique, Palaiseau (Paris)</i>
10h15-11h15	Gaining Insight into Machine Learning and Artificial Intelligence <i>Dr. Djamel Bouchaffra, CDTA Alger</i>
11h15-11h30	Pause-Café
11h30-12h30	Towards Cross-Fertilization between Data Mining and Artificial Intelligence <i>Pr. Lakhdar Sais, Centre de recherche en Informatique de Lens (CRIL)</i>
12h30-13h30	Impact de l'Intelligence Artificielle et de la Robotique en Médecine <i>Pr. Nasereddine Berrached, USTO Oran</i>
13h30-14h30	Déjeuner
14h30-15h30	L'Intelligence Artificielle est-elle multiforme ? <i>Pr. Engelbert Mephu, Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications (ISIMA). Université Blaise Pascal Clermont Ferrand</i>
15h30-16h30	Réalité Virtuelle et Réalité Augmentée : Jeux et Applications <i>Dr. Nadia Zenati et Samir Benbelkacem CDTA Alger</i>
16h30-17h30	Modern Techniques for Designing Intelligent Robots <i>Pr. Abdelouahab Zaatri, U.de Constantine</i>
17h30	Clôture



Atelier Intelligence Artificielle et Robotique Identification des thématiques de recherche

(Atelier prévu en après midi en marge de l'école)

Agence Thématique de Recherche en Sciences et Technologie (ATRST)