

n°	heure	Titre	Orateur	Salle Microsoft Teams
1	18/01/2021 08:30:00	Conférence d'ouverture (conférence plénière et obligatoire)	Denis Lapoire, ENSEIRB-MATMECA/Bordeaux INP	Conférence 1
18	18/01/2021 09:30:00	Les facteurs humains pour une collaboration Homme-IA	Charles-Alban Dormoy, CATIE	Conférence 2
4	18/01/2021 09:30:00	Introduction à l'analyse de données	David Gomez, ESTIA	Conférence 1
6	18/01/2021 10:30:00	Visualisation de données	Nicolas Rougier, INRIA	Conférence 1
13	18/01/2021 11:30:00	Arbres de décision et forêts aléatoires	Akka Zemhari, LaBRI & Université de Bordeaux	Conférence 1
17	18/01/2021 11:30:00	Interpretable AI	Pascal Bourdon, XLIM & Université de Poitiers	Conférence 2
9	19/01/2021 08:30:00	Introduction au calcul neuronal et à l'apprentissage supervisé	Philippe Carré, XLIM & Université de Poitiers	Conférence 2
23	19/01/2021 08:30:00	Mécanismes d'attention en deep learning et applications	Boris Albar, CATIE	Conférence 1
10	19/01/2021 09:30:00	SVM et Perceptron	Arnaud Revel, L3i & Université de La Rochelle	Conférence 1
27	19/01/2021 09:30:00	Galactic: un nouvel outil d'analyse de données complexes et hétérogènes	Christophe Demko, L3i & Université de La Rochelle	Conférence 2
11	19/01/2021 10:30:00	Deep Learning	Baptiste Pesquet, ENSC/Bordeaux INP	Conférence 1
24	19/01/2021 10:30:00	Reservoir Computing pour l'apprentissage de séquences	Xavier Hinaut, INRIA	Conférence 2
8	19/01/2021 11:30:00	Introduction aux outils en Machine Learning (Tensorflow, Keras, Scikitlearn, Numpy, Pytorch)	Akka Zemhari, LaBRI & Université de Bordeaux	Conférence 1
22	19/01/2021 11:30:00	L'ingénierie de connaissances en IA	Ouassila Narsis, Université de Bourgogne & Université de Limoges	Conférence 2
15	20/01/2021 08:30:00	Introduction aux modèles neuronaux temporels, réseaux récurrents	Frédéric Alexandre, INRIA	Conférence 1
19	20/01/2021 08:30:00	L'IA au service de l'agriculture de précision	Hugo Gimbert, LaBRI & CNRS	Conférence 2
20	20/01/2021 08:30:00	Objets connectés et IA	Yacine Ghamri, L3i & Université de La Rochelle	Conférence 3
12	20/01/2021 09:30:00	Deep Learning : Modèles et Applications sous Keras et Tensorflow	Aissam Berrahou, ENSIAS & Université Mohammed V	Conférence 1
25	20/01/2021 09:30:00	Présentation du logiciel ReservoirPy	Nathan Trouvain, INRIA	Conférence 2
14	20/01/2021 10:30:00	Classifieurs Bayésiens	Chloé Mercier, INRIA	Conférence 1
21	20/01/2021 10:30:00	Les enjeux et contraintes de l'IA sur systèmes embarqués	Logan Saint-Germain, CATIE	Conférence 2
20	20/01/2021 10:30:00	Objets connectés et IA	Yacine Ghamri, L3i & Université de La Rochelle	Conférence 3
3	20/01/2021 11:30:00	Applicabilité de l'IA pour l'industrie 4.0, le Edge et la 5G (conférence plénière et obligatoire)	Serge Bonnaud, IBM	Conférence 1

Ressources disponibles pour consultation (onglet Fichiers de la salle de conférences 4) mais non proposées en version interactive :

5		Strategic vision on AI and Big Data	Serge Miranda, ESTIA	Conférence 4
7		Notebook Jupyter sensibilisant à la visualisation de datasets	Arnaud Revel, L3i & Université La Rochelle	Conférence 4
16		Modèle de traitement de séquences temporelles Long Short Term Memory	Ikram Chraïbi Kaadoud, consultante R&D en IA	Conférence 4
26		Developmental Machine Learning, Curiosity and Deep RL	Pierre-Yves Oudeyer, INRIA	Conférence 4