

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

## Ressources disponibles pour consultation mais pas proposées en version interactive:

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