

	Lundi 28/10	Mardi 29/10	Mercredi 30/10	Jeudi 31/10
8h45 - 9h	Introduction à IA2 2019			
9h - 10h30	Data Stream Mining <b>Joao Gama</b>	Time Series Analytics for IoT and Smart Cities <b>Themis Palpanas</b>	Apprentissage par renforcement <b>Philippe Preux</b>	Multiple Aspect Trajectory Mining <b>Karine Zeitouni</b>
11h - 12h30	Optimisation sous contraintes appliquée aux villes intelligentes <b>Christine Solnon et Hervé Rivano</b>	Analyse des réseaux - Application à l'analyse de la structure et de dynamique des villes <b>Marc Barthelemy</b>	Optimisation sous contraintes appliquée aux villes intelligentes <b>Christine Solnon et Hervé Rivano</b>	Partage de ressources <b>Sylvain Bouveret</b>
14h - 15h30	Data Stream Mining <b>Joao Gama</b>	Time Series Analytics for IoT and Smart Cities <b>Themis Palpanas</b>	Apprentissage par renforcement <b>Philippe Preux</b>	Raisonnement spatio-temporel pour l'environnement <b>Florence Le Ber</b>
16h - 17h30	Apprentissage Profond <b>Christian Wolf</b>	Social Program	Raisonnement spatio-temporel pour l'environnement <b>Florence Le Ber</b>	Approches multi-agents pour le transport intelligent <b>Olivier Simonin</b>
17h30 - 18h30	Présentation des participants			
18h30 - 20h	Réception + Session Poster			
19h30 - 22h			Social Program : Banquet	