

Vendredi 10 décembre 2021

09h40-11h00 (sessions en parallèle)	Session 8 : "Régression" (Amphi A, Métrologie) Modératrice Camille Frevent		Session 9: "Graphes, arbres, géométrie, algorithmique" (salle 040B, Métrologie) Modérateur Jean-Jil Duchamps	
9h40-10h00	Maillard, G. (Univ. de Luxembourg)	Agrégation d'hold-out en régression linéaire parcimonieuse et robuste		
10h00-10h20	Lacroix, P. (Univ. Paris-Saclay)	Compromis entre risque prédictif et taux de fausses découvertes pour la régression gaussienne en grande dimension	Contat, A. (Univ. Paris-Saclay)	Surprising identities for the greedy independent set on Cayley trees
10h20-10h40	Pic, R. (Univ. de Franche-Comté)	Cadre théorique de l'apprentissage statistique pour la régression distributionnelle utilisant le Continuous Ranked Probability Score	Hacquard, O. (Univ. Paris Saclay)	Régression sur variétés pénalisées topologiquement
10h40-11h00	Saad, M. (Univ. Paris-Saclay)	Fast rates for prediction with limited expert advice	Chevallier, J. (Univ. Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées)	Algorithme SAEM: Par delà l'étape de simulation
Conférence invitée: 11h10-12h10	Marielle Simon : "Limites hydrodynamiques de systèmes de particules soumises à des contraintes cinétiques" (Amphi A, Métrologie) Modératrice Camelia Goga			
12h10-12h15	Clôture du forum (Amphi A, Métrologie)			
12h15-14h00	Repas midi (Salle des Actes)			