

Lundi 27 mars 2023

9h00	Chanfi, M.	Comment améliorer la politique commerciale d'une entreprise grâce à l'analyse des données (Izmocars, Paris)
9h30	Ferrari, K.	Statistiques pour l'observation sociale en Bourgogne Franche-Comté (DREETS, Besançon)
10h00	Ferrasse, M.	Modèle prédictif de la récurrence chez les patients opérés à visée curative d'un cancer colorectal stade II ou III (FFCD, Dijon)
10h45	Ganame, S.	Construction d'un bras de contrôle synthétique dans les essais cliniques : défis méthodologiques et preuve de concept (FFCD, Dijon)
11h15	Geoffray, N.	Comment le pôle Data aide-t-il à améliorer les capacités techniques des autres pôles internes à l'entreprise (Caisse Epargne BFC, Dijon)
11h45	Jaumotte, C.	Automatisation des processus ETL (EDF, Direction CR Est, Dijon)

13h30	Maraud, E.	Etude des liens entre qualités sensorielle et nutritionnelle de l'offre alimentaire par analyse statistique (CSGA, Inrae Dijon)
14h00	Peroz, M.	Analyse spatiale du microenvironnement tumoral (CGFL, Dijon)
14h30	Bachir, H.	Comparaison de réseaux de neurones à convolutions sur des échantillons de reins (LEAD, CHU Dijon)
15h30	Idrissou, A.	Classification tissulaire par apprentissage profond (LEAD, CGFL, Dijon)
16h00	Adanmaho, C	Méthodes d'apprentissage statistique basées sur des arbres (IMB, UB)

Mercredi 29 mars 2023

9h00	Sauce, J.	Work-Study Program Report (CHU, Dijon)
9h30	Magnosi, C.	Statistical Determination of Horse Breed by Morphology (IMB, UB)
10h00	Picoche, J.	Automates cellulaires (IMB, UB)
10h45	Saou, A.	Primal-Dual Proximal Methods for Convex Optimization (IMB, UB)
11h15	Bacar, A.	Estimateur SLOPE (IMB, UB)