

Programme de la première journée YSP :

Accueil (9h30-9h45)

Ouverture de la journée (9h45-10h): Séverine Demeyer, présidente du groupe Jeunes Statisticiens de la SFDS

Session 1(10h-11h15) : Modèles de mélanges

Modératrice : Emilie KAUFMANN (Telecom ParisTech)

- Tutoriel : Vincent BRAULT (Université Paris Sud)
- Exposé 1 : Classification à l'aide d'un modèle de mélange de gaussiennes en régression d'Emilie DEVIJVER (Université Paris Sud)
- Exposé 2 : Classification de données mixtes par un modèle de mélange de copules Gaussiennes de Matthieu MARBAC (Université de Lille 1)

Session 2 (11h15 -12h30) : Gammes et arpèges sur les processus de branchement

Modératrice : Sarah LEMLER (Laboratoire Statistique et Génome, Evry)

- Tutoriel : Bastien MALLEIN (Ecole Normale Supérieure Paris)
- Exposé 1 : Décoration d'un arbre de Galton-Watson par un peintre aléatoire de Loïc DE RAPHELIS (Université Paris 6)
- Exposé 2 : (titre à préciser) Thomas MADAULE (Université Paris 13)

Pause déjeuner

Session 3 (14h-15h15) : Modèle stochastique pour l'éco-évolution

Modérateur : Julien BUREAUX (Université Paris 10)

- Tutoriel : Charline SMADI (CERMICS et Ecole Polytechnique)
- Exposé 1 : Influence d'une structure spatiale sur une population dimorphique d'Hélène LEMAN (Ecole Polytechnique)
- Exposé 2 : Co-évolution d'un réseau proie-prédateur de Manon COSTA (Ecole Polytechnique)

Session 4 (15h15-16h30) : Modèles mixtes

Modérateur : Benjamin GUEDJ (Université Paris 6)

- Tutoriel : Maud DELATTRE (AgroParisTech)
- Exposé 1 : (titre à préciser) Célia BARTHELEMY (INRIA Saclay)
- Exposé 2 : (titre à préciser) Cyrielle DUMONT (Université Paris Diderot)