



Programme du séminaire de la SFdS du 18 octobre 2019

Quoi ?

Machine Learning appliqué à l'Agro-Industrie

Qui ?

Organisé par le groupe Agro-industrie et méthodes statistiques de la SFdS

Où ?

Espace Hermès, 11 rue de la Vistule, Paris 13^e

Quand ?

18 octobre 2019 à partir de 13h

Inscription par email à :
nicolas.pineau@rdls.nestle.com

- 13h00 *Accueil*
- 13h30 **Philippe Besse**, Université de Toulouse
"Apprentissage Automatique - Principes et Applications"
- 14h20 **Ricco Rakotomalala**, Université de Lyon 2
"Machine Learning – Outils pour l'enseignement"
- 15h15 *Pause*
- 15h45 **Ines Oukid**, Danone
"Classification d'images de selles dans couches de bébé sur échelle de Bristol"
- 16h15 **Mathieu Clément Ziza**, Lesaffre
"Maladie vs. Nutrition sur une cohorte de 15 000 personnes, avec comparaison pratique de méthodes"
- 16h45 Discussion
- 17h *Clôture*