

# Journée des doctorants en Mathématiques et Informatique Appliquées

Vendredi 25 mai 2018, Amphi Marc Ridet

## 09h00 - 09h30 Accueil

09h30 - 09h50 **Jelena Vucinic** (MIAT)

*Combining structural, dynamics and evolutionary information for computational protein design*

09h50 - 10h10 **Manon Ruffini** (MIAT)

*Models and methods for computational protein design*

10h10 - 10h30 **Camille Champion** (IMT, INSERM)

*Research and development of innovative mathematical algorithms using cluster-based statistical interactions of metagenomic data in biomedicine*

## 10h30 - 11h00 Pause

11h00 - 11h20 **Ivana Aleksovska** (Meteo-France, MIAT)

*Improve short and medium term predictions of agronomic models by taking into account the uncertainty of weather forecast*

11h20 - 11h40 **Arij Azzabi** (Institut supérieur de gestion de Tunis, MIAT)

*La représentation compacte des jeux ordinaux*

11h40 - 12h00 **Céline Bougel** (INSERM)

*Amélioration des outils statistiques utilisés dans les essais de prévention du déclin des fonctions cognitives*

12h00 - 12h20 **Malo Le Boulch** (GenPhySE)

*Inférence fonctionnelle des communautés bactériennes complexes à partir de données issues de métagenomiques*

## 12h20 - 14h00 Déjeuner partagé

14h00 - 14h20 **Walid Ben Saoud Benjerri** (MIAT)

*Algorithmes d'alignement de petits ARN*

14h20 - 14h40 **Adrien Lagrange** (Dynafor)

*Du démélange pixellique à la classification thématique - Apprentissage multirésolution pour l'analyse hiérarchique d'images hyperspectrales et hypertemporelles*

14h40 - 15h00 **Marie-Anne Vedy-Zecchini** (AGIR)

*Analyse et modélisation des effets du système de culture et de la situation de production sur les principaux bioagresseurs du tournesol pour la mise au point de stratégies de protection agroécologique*

15h00 - 15h20 **Sara Maqrot** (MIAT)

*Méthodes approchées d'optimisation combinatoire en programmation mathématique. Application à la conception des systèmes vergers-maraîchers*

## 15h20 - 15h50 Pause

15h50 - 16h10 **Étienne Auclair** (MIAT)

*Réseau bayésien dynamique étiqueté multicontact pour l'apprentissage de réseaux écologiques*

16h10 - 16h30 **Alyssa Imbert** (MIAT)

*Imputation multiple hot-deck pour l'inférence de réseaux RNA-Seq*

16h30 - 16h50 **Sébastien Le Coz** (MIAT)

*Variational EM pour Factorised Hidden Markov Models avec retour de données*