

SOUTENANCES DE STAGES

Diplômés 2019

Jeudi 29 août

(Salle 3L8, 3^{ème} étage, bâtiment 307)

9h : O. PIERRE - **ENSTA ParisTech- Unité de Mathématiques appliquées**

«Développer un code pour étudier le problème à N corps»

9h45 : A. BATAILLE - **HIROSHIMA UNIVERSITY - Dept of Mechanical Systems Engineering**

«Coherent quaternion representations of attitudes for the control of robot manipulators»

10h45 : S. VOM DAHL - **DLR eV**

«A convex solver for on-board optimization»

11h30 : E. SIVIERO - **Université de La Sapienza - Rome**

«Global solutions of nonconvex standard quadratic programs via mixed integer linear programming reformulations»

14h : F. JOURDAN - **EDF LAB P. SACLAY - Dépt ICAME**

«Analyse et désagrégation de séries temporelles de consommations électriques individuelles»

14h45 : L. KLAY - **Cirad Guyane**

«Modélisation de la forêt tropicale par des processus ponctuels»

15h30 : C. CARLIER - **CNRS/LPS**

«Débruitage pour l'imagerie hyperspectrale à l'échelle atomique»

SOUTENANCES DE STAGES

Diplômés 2019

Vendredi 30 août

(Salle 3L8, 3ème étage, bâtiment 307)

10h : V. MOLODIJ - **INRA**

«Modèle épidémique de la salmonelle»

14h : A. GRANIER - **ETH Zürich**

«Sur les cellules de grille»

14h45 : J. BERTRAND - **INRIA SOPHIA ANTIPOLIS**

«Reconnaissance d'activité à partir de vidéo (Réseau CNN)»

Mardi 3 septembre

(Salle 3L8, 3ème étage, bâtiment 307)

14h : N. LO - **INRIA Saclay - Equipe SELECT-POST**

«Prédiction du score d'un match de football»

14h45 : C. FONTENELLE - **INRIA Lille**

«Modélisation conjointe pour l'analyse de survie»

15h30 : L. BOBAN - **INRIA - Equipe PETRUS**

«Anonymat des communications dans le calcul distribué sécurisé à base de composants de l'informatique de confiance»

SOUTENANCES DE STAGES

Diplômés 2019

Mercredi 4 septembre

(Salle 3L8, 3ème étage, bâtiment 307)

11h : L. MATSUO - **ENS ULM DEC/LNC²**

« *Learning to speculate under rationality constraints in a Milgrom-Stockey model* »

Jeudi 5 septembre

15h30 : F. CHEN - **TRANSWARP Technology Co Ltd**

« *Visibility estimation and air pollutant estimation based on image analysis* »