

JOURNEE DE LA RECHERCHE ENAC
21 Février 2013
Programme

9h-9h15 : Présentation de la journée de la recherche

- Bruno LAMISCARRE
15 mn - Responsable de la Recherche

9h15-9h45 : Présentations Drones

- Présentation du programme Drones (10 mn)
- **Catherine RONFLE-NADAUD** : « VOLTIGE : Vecteurs d'Observation de la Troposphère pour l'Investigation et la Gestion de l'Environnement »
20 mn – Responsable du programme Drones

9h45-10h15 : Présentations Sûreté

- Présentation du programme Sûreté (10 mn)
- **Matthieu GUALINO** : « La place des opérateurs dans la gouvernance de la sûreté du transport aérien - l'exemple de l'inspection filtrage des passagers et de leurs bagages. »
20 mn – Doctorant 3^{ème} année de thèse

10h15-10h45 : Pause Café - Présentation des posters salle B07

10h45-11h55 : Présentations LII

- Présentation des activités du laboratoire (10 mn)
- **Catherine LETONDAL** : « Strip'TIC : des strips électroniques en papier pour l'ATC »
20 min – Chercheur
- **Christophe HURTER** : « Bundling : an efficient information visualisation technique »
20 min - Enseignant-Chercheur
- **Maxime CORDEIL** : « Etude des transitions visuelles contrôlées par l'utilisateur pour l'exploration, la transmission, et la compréhension de grandes quantités d'informations »
20 min - Doctorant 3^{ème} année de thèse

12h-13h : Déjeuner Hall Amphi Bellonte

13h-14h30 : Présentations TELECOM

- Présentation des activités du laboratoire (10 mn)
- **Jimmy LOMINE** : « Étude d'antennes vectorielles appliquée à la goniométrie 3D »
20 min - Doctorant 2^{ème} année de thèse
- **Ons BOUACHIR** : « Conception et implémentation d'une architecture de communication pour agents mobiles coopératifs »
20 min - Doctorante 2^{ème} année de thèse
- **Jeremy VEZINET** : « Etude de futures architectures d'hybridation GNSS/IRS embarquées »
20 min - Doctorant 2^{ème} année de thèse
- **Daniel SALOS** : « Utilisation des systèmes de navigation par satellites pour l'établissement de trajectoires de référence. »
20 min – Post-doctorant

14h30-15h : Présentations LEEA

- Présentation de l'activité du laboratoire (10mn)
- **Steve LAWFORD** : « Are markets moved by bad news? Evidence from international aviation accidents »
20 min - Enseignant-Chercheur

15h-15h15 : Pause Café Hall Amphi Bellonte

15h15-16h45 : Présentations MAIAA

- Présentation de l'activité du laboratoire (10mn)
- **Brunilde GIRARDET** : « Optimisation de trajectoires aériennes en tenant compte des conditions météorologiques »
20 min - Doctorante 2^{ème} année de thèse
- **Nicolas DURAND** : « Hybridation de programmation par contraintes sur intervalles et d'algorithmes évolutionnaires pour l'optimisation globale »
20 min - Enseignant-Chercheur
- **Pascal LEZAUD** : « Analyse des systèmes complexes et incertains dans le cadre de l'ATM »
20 min - Enseignant-Chercheur
- **Lunlong ZHONG** : « Optimization approaches for Flight Fault Tolerant Control »
20 min - Doctorant 3^{ème} année de thèse

17h -18h : Conférence magistrale

- **Jean-Christophe CULIOLI** : « Serendipity, ou l'art de trouver ce qu'on ne cherchait pas... »
45 mn - Chef de Projet Sourcing & Skills de l'Informatique d'Air France

18h : Cocktail Hall Amphi Bellonte