



Laboratoire d'Informatique de Paris 6

Université Pierre et Marie Curie – CNRS (UMR 7606)

Journée prospective APR du 25.6.2014

Salle 21.2.32 - CNAM

5 rue Vaucanson - 75003 Paris

9h00 : Accueil

9h15 : Analyse stati(sti)que de programmes parallèles
Matthieu Dien (APR - LIP6)

9h45 : Différents travaux autour de la vérification de programmes SPARK
Pierre Courtieux (CPR - CNAM)

10h35 : Pause

10h45 : Comment probabiliser le monoïde de trace
Jean Mairesse (LIAFA – Paris 7)

11h30 : Des nouvelles d'OCaml
Benjamin Canou (OCAMLPRO) et Philippe Wang (Esterel-Technologies)

12h : Des projets passés, présents et futurs
Emmanuel Chailloux (APR-LIP6)

12h30 : Déjeuner (buffet)

13h30 : Génération aléatoire et fonction génératrices
pour les langages temporisés et les permutations
Nicolas Basset (Oxford)

14h45 : De l'observation des systèmes reconfigurables
Frédéric Peschanski (APR - LIP6)

14h45 : Pause

15h : Nouvelles habilitations L & M
- Le L1 et le L2 se mettent en place
- Le M1 et M2 STL (Science et Technologie du Logiciel)

16h : Session : ressources en 2014 et après
- budget équipe, locaux, postes, machines, web, missions
- nouveau département "Systèmes Complexes"

17h : pot de fin de journée

17h30 : fin de la journée