



Laboratoire d'Informatique de Paris 6

Université Pierre et Marie Curie – CNRS (UMR 7606)

Journée APR du 30 Mai 2016
Ircam, salle Stravinsky
(Ircam, 1 place Igor Stravinsky, 75004 Paris)

9h00 : Accueil

9h15 : Programmation synchrone par contraintes
Pierre Talbot -IRCAM

9h45 : Accélérer les algorithmes de pavage modulo 2 par des récurrences
Hélianthe Caure -IRCAM

10h15 : AbSolute, un solveur basé sur les domaines abstraits
Marie Pelleau – APR-LIP6-UMC

10h45 : Pause

11h : Uniform sampling for timed automata and applications.
Nicolas Basset – APR-LIP6-UMC

11h30 : Programmation synchrone du client Web en OCaml
Rémy El Sibaie– APR-LIP6-UMC

12h : Vérification de Programmes Concurrents par Transducteurs Symboliques
Vincent Botbol – APR-LIP6-UMC - CEA

12h30 : Déjeuner (buffet)

14h: Le MOOC OCaml
Benjamin Canou, Grégoire Henry – OCAMLPRO

14h30 : Enseignements en Licence et Master

15h : Bilan et Prospective équipe APR

16h : pot de fin de journée

17h : fin de la journée



SORBONNE UNIVERSITÉ

LIP6 - Laboratoire d'Informatique de Paris 6 (UMR 7606)
UPMC – 4, Place Jussieu – Boîte courrier 169
75252 Paris cedex 05 – France
Secrétariat : Tél. : +33 1 44 27 47 21- +33 1 44 27 47 22
Fax : +33 1 44 27 70 00
e-mail : Prenom.Nom@lip6.fr - web : www.lip6.fr

