

Institut Farman FR 3311 : appel à projets AAP 2015

Proposition de projet Farman – Volet scientifique

SWITCHDESIGN-2 : Synthèse et application de commande à commutation pour les systèmes dynamiques variables ou mal connus décrits par des EDP

CMLA-LMT-LSV

Intitulé du projet (acronyme ou autre) : SWITCHDESIGN-2

Titre explicite : Synthèse et application de commande à commutation pour les systèmes variables ou mal connus décrits par des EDP

Version : Standard

Responsables scientifiques :

Florian De Vuyst (CMLA)

01 47 40 59 28

devuyst@cmla.ens-cachan.fr

Ludovic Chamoin (LMT)

01 47 40 53 46

chamoin@lmt.ens-cachan.fr

Laurent Fribourg

01 47 40 75 36

fribourg@lsv.ens-cachan.fr

Durée du projet : 24 mois

Membres pressentis de l'équipe-projet :

Florian De Vuyst (CMLA-ENS Cachan, Professeur des Universités)

Ludovic Chamoin (LMT-ENS Cachan, Maître de Conférences)

Laurent Fribourg (LSV-ENS Cachan, Professeur des Universités)

Adrien Le Coent (CMLA-ENS Cachan, étudiant de thèse)

Christian Rey (LMT-ENS Cachan & SAFRAN, Professeur des Universités)

Résumé du projet - Description scientifique du projet : voir annexe jointe

Publication du projet scientifique sur site web Farman

Acceptez-vous la publication de ce projet scientifique sur le site web Farman ? O