



INFORMATIONS SUR LE PROJET

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU PROJET, REDACTEUR DU PRESENT RAPPORT

Evolutions des unités de recherche partenaires du projet :

*Fournir le cas échéant la liste des nouvelles unités de recherche et la liste de celles ayant quitté le projet, indiquer la motivation de l'entrée ou du retrait. Dans le cas des partenaires publics, seront mentionnés le code (UMR, UMS, UPR, EA...), le numéro de l'unité, son intitulé et la liste de ses tutelles.
Maximum une demie page (3400 caractères)*

RESUME PUBLIC / SUMMARY

Résumé du projet

:
*Intégrant son avancement et faits marquants depuis le début. Cette partie sera actualisée chaque année.
Maximum 20 lignes (2000 caractères).*

LISTE DES 10 PUBLICATIONS MAJEURES DU PROJET :

Renseigner la liste des 10 publications majeures publiées dans les revues référencées dans le web of science au cours de l'année. Seules les publications effectives (avec date de publication) doivent être listées. Maximum 6 300 caractères :

Digital Signal Processing

Cortex

Journal of Neuroscience Methods.

Medical Engineering & Physics

The 9th ACM International

Conference on Distributed Event-Based Systems (DEBS)

IEEE Transactions on Cloud Computing

International Conference on RFID

9th IEEE

Malicious and Unwanted Software

10th IEEE International Conference on

IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS)

Open Education Global Conference

SUITES DONNEES AUX RECOMMANDATIONS EMISES PAR LE JURY INTERNATIONAL

*Il s'agit de décrire
les actions et
mesures prises suite
aux
recommandations
émises par le jury
dans le cadre du
rapport du point
d'étape 2015.
Maximum 12 600
caractères :*

INDICATEURS

Reconnaissance scientifique :

Indiquer les noms des Lauréats ERC au titre de 2015 :

On the High Frequency Behavior and Stabilization of a Preconditioned and Resonance-Free Formulation, F.P. Andriulli, K.Cools, I.Bogaert
Frédéric Cuppens, enseignant-chercheur au département LUSI, a reçu la médaille Ampère à la SEE (Société de l'électricité, de l'électronique et des technologies de l'information et de de communication)
Michel Ney, enseignant-chercheur au département Micro-ondes, a reçu le grade de "Life Fellow IEEE"

Autre Prix ou distinction scientifique :

Le Labex est libre de signaler dans ce paragraphe toute distinction qu'il lui semblerait utile de porter à la connaissance du jury.

Maximum une demie page (3400 caractères).

Publications :

Etudiants en Master (participant au développement scientifique des axes du Labex) :

Effectifs du Labex (du début du projet au 31/12/2015)

Effectifs du Labex (du début du projet au 31/12/2015)

Effectifs du Labex (du début du projet au 31/12/2015)

Effectifs du Labex (du début du projet au 31/12/2015)

Doctorants :

Dont: *(ayant effectués leur M2 ou équivalent dans une autre université que celle où ils sont inscrits en thèse)*

Post-Doctorants :

Professeurs invités :

Valorisation et ressources propres :
Nombre de brevets déposés dans l'année sur les travaux financés par le Labex

VALIDATION

COFINANCEMENTS PAR ETABLISSEMENT PARTENAIRE6

