

CAN First-TF

Communauté Autour du Numérique et de l'analogique
De First-TF

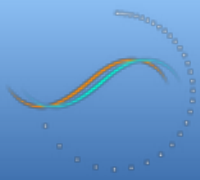
Cette communauté a pour vocations

- le partage de connaissances pédagogiques autour des systèmes électroniques numériques et analogiques appliqués aux aspects T/F ;
- proposer et faire connaître des réalisations spécifiques associées à FIRST-TF ;
- la promotion pour l'accès aux projets liés à l'électronique au sein de FIRST-TF.



ANR





CAN First-TF

Communauté Autour du Numérique et de l'analogique
De First-TF

Canaux de communication

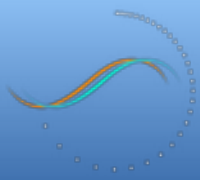
Votre site collaboratif type wiki : <http://first-tf-can.utinam.cnrs.fr>

- Votre liste de diffusion : can@first-tf-can.utinam.cnrs.fr
- Votre workshop en 2017



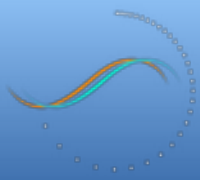
ANR





Bilan mars 2016 – juin 2017

- Wiki : seuls les membres du copil y ont contribué.
- Liste de diffusion : 4 abonnés hors copil, 0 message technique.
- Contacts AG 2016 : 5 personnes.
- 1 tentative de mise en relation fabricant de composants – utilisateurs pour la recherche et développement : échec.
- 2 tentatives de demandes de financement pour la réalisation d'un instrument modulaire à but pédagogique pour le T/F : échecs.



CAN First-TF

Communauté Autour du Numérique et de l'analogique
De First-TF

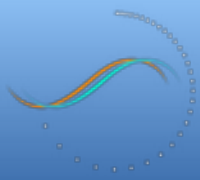
Dynamiser le groupe en 2017 et après

- un workshop pour vous faire partager et diffuser ;
- un renouvellement du copil ;
- recenser les travaux ou réalisations récentes dans les domaines de l'électronique numérique et analogique en lien avec les thématiques de FIRST-TF ;
- cibler les attentes pour définir les contours d'orientations et collaborations futures ;
- vos propositions sont les bienvenues.



ANR





CAN First-TF

Communauté Autour du Numérique et de l'analogique
De First-TF

APPEL À CONTRIBUTIONS WORKSOP 2017

- Matin : séminaires

Sujets proposés par les contributeurs désireux d'exposer leurs travaux en lien avec les thématiques FIRST-TF.

- Après-midi : tables rondes

Réagissez sur les sujets qui vous intéressent. Mettez en place des groupes pour échanger sur vos conceptions.



ANR

