

Labex FIRST-TF

Soutien à projets – 2019

Formulaires de réponse et demandes d'informations à adresser à ao@first-tf.com avant le 14 février 2019

■ Introduction – Le LABEX FIRST-TF

Le Laboratoire d'Excellence FIRST-TF est un réseau thématique regroupant les acteurs majeurs en France de la métrologie temps-fréquence (laboratoires, industriels, centres techniques, etc.). Au-delà de la création d'un réseau d'expertise, FIRST-TF favorise l'émergence de projets collaboratifs, avec un spectre large d'applications, de la physique fondamentale aux systèmes de positionnement par satellite. La valorisation des innovations des laboratoires et leur transfert vers l'industrie constituent un enjeu majeur de ce réseau, dans le contexte socioéconomique actuel où les problématiques de synchronisation sont omniprésentes. Enfin, le réseau FIRST-TF met en œuvre des offres coordonnées d'enseignement, de formation permanente et de diffusion vers le public et les scolaires, sur la métrologie de l'espace-temps, thématique fascinante à l'interface de nombreux autres champs disciplinaires.

■ Contexte de l'appel à projets

Cet appel à projets vise à soutenir des équipes du réseau FIRST-TF sur des projets ambitieux et à renforcer les collaborations entre ses membres, sur des thématiques axées sur la métrologie Temps-Fréquence, sur ses interfaces et sur ses applications.

Cette année, le soutien apporté par FIRST-TF pourra porter uniquement sur du personnel (financement de CDD jeune chercheur, de CDD ingénieur ou technicien, mission doctorale).

Les principaux critères d'évaluation des demandes porteront sur :

- la(les) qualité(s) - scientifique, technologique, éducative - du projet ;
- la dimension collaborative ou la capacité de partage et de mutualisation des réalisations ou résultats du projet proposé.

■ Eligibilité des projets

Le projet proposé peut être à l'initiative de tout membre de FIRST-TF (liste en annexe) : laboratoire fondateur ou membre du 2nd cercle.

Les projets déjà soutenus par le Labex FIRST-TF les années précédentes peuvent candidater à nouveau, en précisant le positionnement des travaux prévus par rapport aux travaux déjà effectués.

Les règles relatives au recrutement d'une personne en CDD sont les suivantes :

- la nationalité de la personne peut être française ou étrangère ;
- l'identité de la personne bénéficiaire devra être déterminée et les renseignements envoyés à ao@first-tf.com avant le 31 mai 2019 pour un début du contrat avant le 1^{er} janvier 2020.

- l'équipe bénéficiaire d'un financement de personnel recevra les crédits correspondants après notification au Bureau de FIRST-TF indiquant que la candidature retenue et le processus de recrutement satisfont aux conditions générales des contrats à durée déterminée de l'établissement employeur, et après vérification que le recrutement est en adéquation avec le projet proposé.

■ Calendrier et procédure de sélection

12 décembre 2018	Lancement de l'appel à projets « Soutien à projets »
14 février 2019	Date limite d'envoi des projets à l'adresse ao@first-tf.com
À partir du 1 ^{er} avril 2019	Attribution des crédits aux projets retenus (sous réserve de l'éligibilité des candidatures).
31 mai 2019	Date limite d'envoi des informations relatives à la candidature retenue.
1 ^{er} janvier 2020	Date limite de début de contrat pour le personnel.

■ Constitution du dossier

Le dossier de candidature complété est à envoyer à ao@first-tf.com sous formats word/odt (version non signée) et pdf (version signée) avant le 14 février 2019.

Le dossier peut être rédigé en français et anglais.

ANNEXE – Liste des membres de FIRST-TF (décembre 2018)

→ Laboratoires fondateurs

FEMTO-ST
GEOAZUR
LPL
SYRTE, PI du projet
UTINAM

→ Laboratoires associés

APC
ARTEMIS
FOTON
IEMN
LAAS
LAGRANGE
LAREG
LCAR
LCF
LCM
LERMA
LKB
LP2N
MPQ
PHLAM
PIIM
SPINTEC
Unité mixte de recherche CNRS-Thales
USN
XLIM

→ Centres techniques, agences et autres institutions

BIPM
CNES
DGA
ONERA
RENATER

→ Autres membres

Association Paris-Montagne
AUBRY CONSEIL
CFHM
CNRS INNOVATION
SFMC

→ Industriels

III-V LAB
AIRBUS DEFENCE & SPACE
AR-ELECTRONIQUE
ARMADEUS SYSTEMS
BODET
CRISTALINNOV
FDC
FREC'N'SYS
GORGY TIMING
HITIM GROUP (GEMMA)
IDIL
KEYSIGHT TECHNOLOGIES
MUQUANS
NAVAL GROUP
ORANGE
OSCILLOQUARTZ
RAKON
SENSOR
SODERN
SPECTRACOM
SPHEREA TEST & SERVICES
SYRLINKS
THALES ALENIA SPACE
THALES AVIONIC SYSTEMS FRANCE
THALES RESEARCH & TECHNOLOGY
TIMELINK MICROSYSTEMS
TRONICS