

# Appel à projet (AAP) 2017 de l'Institut « Interdisciplinaire en Sciences Expérimentales »

## Objectif de l'AAP

Cet AAP a pour but d'initier ou de consolider des thématiques novatrices et émergentes par la création ou le renforcement de collaborations transdisciplinaires entre les laboratoires (ou équipes) au sein de notre Institut Fédératif (IISE). **La dotation est limitée à 15 k€ HT par projet.** Chaque projet soumis devra soit s'insérer dans les thématiques de l'un des deux grands pôles structurants de notre Institut, qui sont :

- Sciences Fondamentales et Sciences Pour l'Ingénieur (SFPI),
- et Interface Avec le Vivant (IAV),

soit permettre de créer une nouvelle passerelle à leur interface.

## Critère de sélection

Le comité de pilotage (CoPil) de l'IISE a décidé des critères suivants :

- Les projets devront impliquer **au moins deux équipes de thématique de recherche distincte** appartenant à des laboratoires de l'Institut,
- le **caractère transdisciplinaire de la demande est primordial** et devra clairement apparaître,
- les **crédits alloués à la demande devront être engagés avant la mi-octobre 2017**,
- les projets permettant **l'émergence de nouvelles thématiques au sein ou entre laboratoires de l'Institut seront favorisés**,
- et les **demandes de consolidation de projets déjà financés antérieurement par l'IISE est possible** pour cet AAP.

## Soumission ou évaluation

Les dossiers de demande sont à **rédiger selon le modèle joint**. Les projets devront être envoyés avant le **1<sup>er</sup> mars 2017**, au format pdf, électroniquement à l'adresse suivante : [bruno.manil@univ-paris13.fr](mailto:bruno.manil@univ-paris13.fr).

Les demandes seront expertisées par des experts externes à l'IISE, puis par les membres du CoPil (non impliqués dans un projet). **Les projets sélectionnés seront connus début avril 2017.**

# Appel à projet (AAP) 2017 de l'Institut « Interdisciplinaire en Sciences Expérimentales »

Nom :

Acronyme :

Porteur :

Equipes impliquées (nom des responsable d'équipe et laboratoire de rattachement) :

## Résumé :

*(10 lignes max.)*

## Programme Scientifique :

*(2 pages max.)*

## Publications significatives :

*(les 5 plus significative dans la période 2010-2016)*

## Structure de la collaboration

*(1/2 page max.)*

*(+ 1/2 page pour les projets impliquant des équipes d'une même unité, justifier du caractère nouveau de la thématique pour le laboratoire et expliquer la plus-value pour le laboratoire : favoriser émergence d'un jeune chercheur au-delà de la structure existence de l'unité, aide à l'installation d'un nouvel entrant ...)*

*(+ 1/2 page pour les demandes de consolidation d'un projet déjà financé antérieurement par l'IISE, justifier notamment comment ce nouveau financement peut répondre à un besoin pour pérenniser la collaboration ou pour faire émerger un nouvel axe de recherche au sein de cette dernière.)*

## Financement prévisionnel (HT) :

*(1 page max.)*

*(différencier clairement :*

- le fonctionnement (< 800 € HT),*
- l'investissement (> 800 € HT)*
- et pour les missions, seuls les frais de déplacement à une hauteur maximum de 800 € HT seront éligibles en complément d'un autre source de financement .)*

## CV du porteur de projet :

*(1 page max.)*

## Demande en cours :

*Pour chaque partenaire, lister les demandes (titre et porteur) de financement pour 2016 (ANR, BQR, Labex SEAM, IFRB ...) en indiquant leur statut (en cours d'évaluation, acceptée, refusée)*

*Si le projet a déjà fait l'objet d'une(de) demande(s) refusée(s) à l'ANR antérieurement, expliquer en quoi un soutien financier de l'IISE pourrait favoriser une future demande (1/2 page)*

## VISA et avis du directeur de chaque unité impliquée dans le projet :

*Avis obligatoire et signature*

*+ garantie que le projet n'a pas obtenu en 2016 de soutien financier du Labex SEAM, de l'IFRB ou de Paris 13 (BQR)*