

Appels d'offres de l'Action Fédératrice Etoiles 2016

28 décembre 2015

1. Appel d'offres de l'Action fédératrice Etoiles

L'Action Fédératrice Etoiles (AFE) lance un appel à propositions d'actions scientifiques. Le but est de promouvoir des actions de collaboration entre plusieurs laboratoires de l'Observatoire de Paris sur la thématique Etoiles.

Les **critères d'éligibilité** sont les suivants :

- l'action doit être une collaboration entre plusieurs laboratoires (et/ou plusieurs pôles pour le LESIA) de l'Observatoire de Paris
- l'action doit relever de la thématique Etoiles

Le bureau de l'AFE sélectionnera ~5 actions scientifiques, **soit de nouvelles actions soit des renouvellements d'actions** démarrées en 2014 ou 2015. Le budget 2016 de l'AFE est de 19000 euros.

Les projets relevant de plusieurs actions fédératrices peuvent être soumis simultanément en réponse aux appels de ces actions fédératrices pour un co-financement. Dans ce cas, la demande devra préciser les synergies et la répartition proposées.

La proposition consiste en un document **pdf d'une page maximum** au format libre incluant au minimum :

- un titre
- le nom du responsable de l'action scientifique et son affiliation (laboratoire/pôle éventuel).
- la liste des membres du projet avec leur affiliation (laboratoire/pôle éventuel).
- la durée du projet envisagée (si le projet est pluri-annuel)
- une description du projet scientifique
- les synergies avec une ou plusieurs autres actions fédératrices, si la proposition est soumise à un co-financement entre plusieurs actions fédératrices
- une justification du budget demandé pour 2016. Le financement AFE ne peut concerner que des missions de membres de l'Observatoire (pour collaboration dans un autre institut français ou étranger, ou pour présenter les travaux dans des conférences), des invitations de courtes durées de collaborateurs du projet à l'Observatoire, ou des réunions de travail de la collaboration.

Les propositions d'action scientifique devront être envoyées par email à Coralie.Neiner@obspm.fr avant le 31 janvier 2016 à minuit.

L'AFE enverra une réponse aux porteurs de projets AFE dans la seconde moitié de février. Pour les projets qui auraient été positivement évalués mais n'auraient pas pu être financés par l'AFE, l'AFE fournira un avis aux porteurs des projets afin qu'ils puissent les proposer au CS (voir ci-dessous).

2. Appels d'offres du CS de l'Observatoire de Paris

Le CS de l'Observatoire publiera prochainement son appel annuel à programmes blancs et à colloques.

- Une partie minoritaire des crédits des **programmes blancs** du CS pourra éventuellement être affectée à des projets relevant des thématiques des actions fédératrices. Les projets relevant de la thématique Etoiles, mais ne correspondant pas au premier critère d'éligibilité de l'appel d'offre AFE (c'est-à-dire collaborations inter-laboratoires, voir ci-dessus) ou nécessitant un budget trop important par rapport au budget de l'AFE, peuvent candidater à l'appel du CS. Pour pouvoir répondre à ces appels du CS, les porteurs doivent au préalable **soumettre leur dossier à l'AFE pour obtenir un avis**, qui devra être joint au dossier soumis ensuite au CS.
- Les propositions de **colloques** relevant de la thématique Etoiles sont éligibles à l'appel d'offre du CS. Pour pouvoir répondre à cet appel du CS, les porteurs doivent au préalable **soumettre leur dossier à l'AFE pour obtenir un avis**, qui devra être joint au dossier soumis au CS.

Les dossiers de réponse aux appels du CS doivent être envoyés à l'AFE par email à Coralie.Neiner@obspm.fr avant le 31 janvier 2016 à minuit.

L'AFE fournira une lettre aux porteurs de projets avant la date de soumission au CS prévue fin février. Une copie de cette lettre sera également adressée directement au CS.

L'AFE fournira également un avis aux porteurs des projets soumis à l'appel d'offres de l'AFE (ci-dessus) qui auraient été positivement évalués mais n'auraient pas pu être financés directement par l'AFE, afin que les porteurs de ces projets puissent les proposer au CS s'ils le souhaitent.