

Appel à candidatures pour des invitations de scientifiques étrangers dans le cadre du Laboratoire d'Excellence L-IPSL

A destination des directeurs de laboratoire associés au labex L-IPSL

Le Laboratoire d'excellence (labex) L-IPSL appelle les 8 laboratoires associés au labex à envoyer les propositions d'invitations de scientifiques étrangers (professeurs ou chercheurs) démarrant en 2012 et pouvant se poursuivre en 2013 (durée du séjour entre 2 et 12 mois). Le labex apportera un budget global permettant le financement de l'équivalent de 18 mois d'invitation de DR. Les thèmes de recherche prioritaires sont ceux du projet de laboratoire d'excellence (voir le rappel des axes de recherche ci-dessous).

Les directeurs de laboratoire sont invités à fournir, avec un ordre de priorité, leurs propositions d'invitations incluant ½ page décrivant le projet visé et son adéquation aux thèmes du labex, la maturité de la demande (contact et disponibilité, voire accord de la personne invitée, collaborations en cours effectives etc...), ainsi qu'un CV résumé. Les propositions devront être envoyées au Comité Recherche **avant le 6 janvier 2012** (comiteL-IPSL@ipsl.jussieu.fr et cyrille.flamant@latmos.ipsl.fr). Le comité se réunira au courant du mois de janvier pour donner un avis sur ces candidatures

Les critères de priorité porteront en premier lieu sur :

- L'adéquation aux thèmes du labex
- Le caractère stratégique de la proposition (démarrage d'un projet structurant, apport d'une expertise essentielle, ...) pour un ou plusieurs des thèmes du labex
- L'excellence scientifique du projet et contribution au rayonnement scientifique du L-IPSL sur les thématiques du labex
- La maturité de la proposition (disponibilité, voir accord de la personne invitée, et éventuellement collaboration en cours avec des chercheurs du L-IPSL)
- Contribution aux enseignements dispensés dans le cadre du labex et au cycle de séminaires du L-IPSL

Pour rappel les thèmes prioritaires du labex sont (work packages):

- Factors controlling the atmospheric composition
- The predictable part of climate evolution for the next decades considering anthropogenically induced changes and natural fluctuations
- The regional climate implications of global warming
- The expected impacts of climate change on natural resources and environmental changes
- The risks of abrupt unpredictable climate evolutions
- Numerical modelling of the climate system
- Strategy for observational studies: instrumentation, analyses, dissemination
- Assessment of uncertainty in climate diagnostics and projections

Le document complet décrivant le labex L-IPSL est téléchargeable depuis :

<http://www.ipsl.fr/fr/layout/set/print/Mediatheque/Mediatheque-Intranet/Actualites/Voir-le-document-du-Labex-L-IPSL>