

Appel 2017 à projets exploratoires du labex *PERSYVAL-Lab*

Le but des projets exploratoires, d'une durée d'un an et demi et financés à hauteur de 10.000 Euros, est d'impulser des sujets novateurs s'inscrivant dans la thématique du labex, de préférence en lien avec au moins une des quatre actions du labex.

Nous attendons des propositions portées par au moins un membre permanent d'un des laboratoires partenaires du labex et décrivant dans un document d'au plus 5 pages le sujet à explorer, son importance pour le labex, la méthodologie envisagée et les résultats attendus ainsi qu'une demande justifiée de moyens (à hauteur de 10.000 Euros).

Les moyens demandés peuvent l'être à des fins variées : gratifications de stage, invitations de collègues étrangers pour des séjours de recherche, organisation de séminaires, frais de mission, etc ...

L'intérêt du sujet pour le labex et son caractère innovant ainsi que la qualité du (ou des) porteur(s) sont les critères principaux sur lesquels les propositions seront évaluées, avec une priorité pour des projets visant de nouvelles collaborations, à l'intérieur ou à l'extérieur du labex dans le but d'ouvrir des collaborations sur des thématiques du labex avec des laboratoires extérieurs.

Des propositions portées par des (jeunes) chercheurs ou enseignant-chercheurs non encore impliqués dans des projets du labex sont fortement encouragées.

Dans le but de gérer au mieux le recouvrement éventuel avec le dispositif « Projets exploratoires émergents » de l'appel IRS de l'Idex, l'ensemble des candidatures sera traité par un jury commun entre le pôle MSTIC et le labex.

Dépôt des candidatures:

Les candidatures se feront en ligne à: <http://www.persyval-lab.org/>

Il s'agira de renseigner en ligne les rubriques:

⇒ **Titre**

⇒ **Nom et laboratoire du (ou des) porteur(s)**

et d'uploader:

⇒ le document décrivant principal décrivant la proposition sous la forme d'**un fichier PDF unique** d'au plus 5 pages.

Calendrier:

⇒ Date limite de dépôt des candidatures: **13 janvier 2017**