

Le 5 décembre 2013

Appel d'offres valorisation 2014 du LabEx P2IO

Parmi les missions du LabEx P2IO figure le soutien aux démarches de valorisation de réalisations (dispositifs et techniques instrumentaux, méthodes, codes, ..) effectuées au sein des laboratoires membres de P2IO.

Le LabEx lance un premier appel d'offres consacré à des projets de valorisation, qui peuvent être en amont ou en aval. Le budget total attribué en 2014 sera de 50 k€. Les projets soumis peuvent concerner aussi bien du personnel (post-doctorant ou doctorant) que de l'équipement.

Ces projets doivent :

- 1) relever des thématiques de P2IO (scientifiques et technologiques, rappelées en annexe).
- 2) Impliquer un partenaire industriel, qui s'engage à financer au minimum la moitié du projet global.
- 3) Correspondre à un budget inférieur ou égal à 50 k€.
- 4) Commencer en 2014, et pourront s'étaler sur plusieurs années.

Le dossier, de format libre et n'excédant pas 3 pages (hors attestation) devra comprendre :

- Une description du projet (enjeux scientifiques et technologiques, équipe d'accueil, planning, budget).
- Le potentiel d'innovation et de valorisation du projet, incluant une description de l'état de l'art de la technologie présentée.
- Un résumé de la plus-value apportée par ce projet au laboratoire d'accueil.
- Une attestation d'engagement du partenaire industriel identifié.

Il est demandé aux porteurs de projet de s'assurer de la bonne gestion de la Propriété Intellectuelle potentielle de leur projet, en se rapprochant de l'entité en charge de ce point au sein de leur organisme.

Les dossiers complets devront être soumis au plus tard le **31 décembre 2013**, par voie électronique à la coordination de P2IO (coord@labex-p2io.fr). La sélection des dossiers sera finalisée début janvier 2014.

Annexe : thématiques du LabEx P2IO

P1) Les symétries dans le monde subatomique

P2) Composantes sombres de l'Univers et phénomènes violents

P3) Matière Nucléaire fortement couplée

P4) Formation des systèmes stellaires et conditions de l'apparition de la vie,

sur l'un des trois thèmes technologiques :

R1) Accélérateurs

R2) Capteurs

R3) Traitement de données

ainsi que sur les thématiques transverses :

1) Energie

2) Santé.