

Echord ++: 2ème appel à expérimentations (rappel)

Rappel

Le prochain appel à proposition Echord++ sera **ouvert fin avril** pour **six semaines uniquement**.

Cet appel à proposition est la **dernière opportunité** offerte par Echord++ pour obtenir des financements sur des **projets de robotique**.

Echord++ offre un **cadre avantageux** pour obtenir des financements **-300k€-** de projets innovants en robotique. Plus **simple** que le montage de projets européens **-15 pages-**, **moins contraignant** quant à la forme du consortium, orienté vers les **échanges académie industrie** et offrant des taux de **succès plus importants** que les projets européens.

En dépit de ces opportunités, les **organisations françaises sont sous représentées** dans ce programme dédié à l'innovation. C'est la raison pour laquelle, le CEA LIST, partie prenante dans le projet Echord++, vous propose une présentation le **20 avril 2015 de 9h45 à 12h30** dans les locaux du ministère de l'Éducation nationale, de l'enseignement et de la recherche.

Ces financements sont accessibles à toute organisation intéressée par l'innovation en robotique : PME, organismes de recherche, université, étudiants et grands groupes industriels.

Agenda

Début	fin			
9:45	10:00	Accueil		
10:00	10:10	Introduction par le Ministère de l'Éducation nationale, enseignement supérieur et de la recherche	MENESR	Frédéric Laurent
10:10	10:30	Le projet ECHORD++ et de ses opportunités	CEA LIST	Christophe Leroux
10:30	10:50	Le RIF Paris-Saclay	CEA LIST	Pascale Betinelli
10:50	11:10	Expérimentations: deuxième appel, texte de l'appel, priorités, échéancier	CEA LIST	Christophe Leroux
11:10	11:20	Retour d'expérience sur le premier appel, " <i>best practices</i> "	CEA LIST	Christophe Leroux
11:20	11:30	Les opportunités: proposition, expertise, comment postuler	CEA LIST	Christophe Leroux
11:30	11:50	Les expertises, enjeux, expérience pratique	ONERA	Philippe Bidaud
11:50	12:30	Questions ouvertes	CEA LIST	Christophe Leroux
12:30	12:30	Fin de la présentation		

L'inscription est obligatoire

En espérant vous accueillir nombreux pour la présentation de cette opportunité de financement.

Yann Perrot (yann.perrot@cea.fr), Chef du Laboratoire Robotique Interactive,
Pascale Betinelli (pascale.betinelli@cea.fr), Partenariat industriel, Laboratoire Robotique Interactive,
Christophe Leroux (Christophe.leroux@cea.fr), Responsable pour le CEA du projet ECHORD++, Laboratoire Robotique Interactive