



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

EMBASSY OF FRANCE  
IN THE UNITED STATES

# Mission pour la Science & la Technologie

Office for Science & Technology

## French American Doctoral Exchange Program Systèmes cyber-physiques



Le programme FADEX vise à favoriser les échanges scientifiques entre doctorants américains et français. Un groupe de doctorants américains sera invité lors d'un séjour d'une semaine afin de rencontrer leurs homologues français et de développer des collaborations basées sur leurs travaux de thèse.

Ce programme d'échange doctoral sur les systèmes cyber-physiques est destiné aux étudiants inscrits en thèse en France ou aux Etats-Unis.

### ► Deux séminaires distribués sur deux sites : Grenoble et Rennes

Tous les doctorants seront invités à présenter leurs travaux de thèse lors de séminaires réunissant des étudiants français et américains. Des visites et/ou des conférences compléteront le programme. Une session posters et des ateliers scientifiques seront également organisés afin d'étudier les convergences scientifiques entre les participants dans le but de favoriser de futures collaborations franco-américaines (articles, projets, post-docs, etc.).

### ► Une journée plénière organisée à Paris

Cette journée scientifique sur le thème des systèmes cyber-physiques réunira l'ensemble des participants au programme. Les partenaires du programme seront également invités à présenter leurs instruments pour la mobilité internationale étudiante (séjour doctoral post doc).

### Dates ►

Date limite de soumission des candidatures : 19 février 2016

Résultat du jury : 23 mars 2016

Séminaire Grenoble : du 4 au 5 juillet 2016

Séminaire Paris : 6 juillet 2016

Séminaire Rennes : du 7 au 8 juillet 2016

### Website ►

<http://www.france-science.org/French-American-Doctoral-Exchange-Seminar-.html>

### Contacts ►

Hervé Martin  
herve.martin@ambascience-usa.org  
+1 (202) 944-6237

Marie Letoret  
marie.letoret@ambascience-usa.org  
+1 (202) 944-6236

### Partenaires ►

