

Université de Provence
Communiqué de presse

**Cérémonie de signature de la convention de partenariat entre
l'Université de Provence et le CEA Cadarache**

Mardi 16 décembre 2008

17 heures

Université de Provence
Amphithéâtre de chimie
Site Saint Charles, Marseille



Contacts presse

Virginie Haefflinger

Attachée de presse

Université de Provence

Tel : (+33) 4 91 10 67 67

Fax : (+33) 4 91 10 67 69

Mobile : 06 45 29 26 21

virginie.haefflinger@univ-provence.fr

Christelle CARETTE

Directrice des Etudes à la filière

Instrumentation

Université de Provence

Mobile : 06 78 43 33 28

Christelle.Carette@univ-provence.fr

Sylvie GIBERT

Service Communication

CEA Cadarache

Tel : (+33)4 42 25 25 84

sylvie.gibert@cea.fr

La signature d'une convention de partenariat entre l'Université de Provence et le CEA concrétise une collaboration exemplaire entre les deux organismes dans le respect des missions de chacun.

Cette convention est relative à la thématique de l'Instrumentation, Mesure et Moyens d'Essai en milieux extrêmes. Elle est établie entre la Filière Instrumentation de l'Unité de Formation et de Recherche Sciences de la Matière de l'Université de Provence et le CEA Cadarache/Programmes scientifiques pour le futur Réacteur de recherche Jules Horowitz (RJH), en construction actuellement.

Cette convention de partenariat poursuit les objectifs suivants :

- Développer et soutenir la formation notamment par les activités de recherche et de développement autour de thématiques associées aux programmes RJH
- Participer conjointement au développement des programmes pédagogiques répondant aux attentes des deux parties
- Identifier, en collaboration avec l'INSTN*, les enseignants et intervenants à même de soutenir les projets scientifiques et éducatifs
- Accueillir et encadrer des stagiaires et apprentis de la Filière Instrumentation de l'Université de Provence (Master, Licence Professionnelle) sur des sujets liés aux programmes de recherche du Réacteur Jules Horowitz et à terme des doctorants et post-doctorants du laboratoire Chimie Provence, UMR 6264
- Contribuer et aider à l'insertion professionnelle des jeunes diplômés à l'issue de leurs stages
- Contribuer ainsi à la progression des connaissances dans le domaine de l'instrumentation, de la mesure et de la caractérisation en milieux extrêmes

* L'INSTN est un établissement public d'enseignement supérieur, rattaché au CEA et placé sous la tutelle conjointe du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et du ministère de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi.

Les signataires de la convention

Jean-Paul CAVERNI, président de l'Université de Provence

Serge DURAND, directeur du CEA Cadarache

Daniel IRACANE, directeur du programme Réacteur Jules Horowitz au CEA

La Filière Instrumentation est une filière de formation de l'Unité de Formation et de Recherche Sciences de la Matière (UFR SM) de l'Université de Provence. Cette Filière a été créée en 1985. Elle propose des formations professionnalisantes à vocation industrielle dans les domaines de la métrologie, de l'instrumentation, des automatismes et de la commande de procédés. Cette filière est certifiée ISO 9001 depuis juillet 2003.

Le Réacteur Jules Horowitz est un réacteur de recherche en construction actuellement sur le centre de Cadarache. Destiné à l'étude des matériaux et combustibles des réacteurs électrogènes actuels et futurs ainsi qu'à la production de radioéléments à usage thérapeutique, il constitue une infrastructure majeure de l'espace européen de la recherche dans le domaine de l'énergie nucléaire.

Le RJH s'inscrit dans une logique de recherche pour une meilleure connaissance des réacteurs de fission actuels ou envisagés dans les prochaines décennies (génération IV).



Le Réacteur Jules Horowitz

Université de Provence

3 place Victor Hugo

13331 Marseille Cedex 03

www.univ-provence.fr