

# Partenariat pour la formation d'une nouvelle génération de dirigeants nucléaires

## L'AIEA appuie l'Université Khalifa dans la formation à l'électronucléaire

L'AIEA et l'Université Khalifa pour les sciences, la technologie et la recherche (KUSTAR) (Émirats arabes unis) ont signé un accord (« arrangements pratiques ») visant à établir un portail d'apprentissage en ligne. Ce site internet de ressources et d'enseignement propose du matériel didactique venant en complément des cours dispensés en classe. Le 21 septembre 2010, M. Yury A. Sokolov, Directeur général adjoint chargé du Département de l'énergie nucléaire de l'AIEA, et M. Tod A. Laursen, directeur de la KUSTAR, ont conclu cet accord afin de resserrer leur coopération dans les domaines de la formation théorique et pratique et de la recherche liées aux sciences et technologies nucléaires.

Le nouveau portail d'apprentissage en ligne, de même que le Réseau asiatique d'enseignement en technologie nucléaire (ANENT), a été récemment établi sur le campus d'Abou Dhabi de la KUSTAR, où il est aujourd'hui testé à l'échelle pilote. Il contribue à l'action des Émirats arabes unis visant à former les experts indispensables pour diriger et assurer le développement électronucléaire national. Pour ce pays, la mise en valeur des ressources humaines revêt une importance stratégique de plus en plus grande du fait qu'il a lancé son premier programme électronucléaire. La KUSTAR joue un rôle essentiel car elle est le seul établissement du pays offrant une formation en génie nucléaire du niveau de la maîtrise.

En avril 2009, l'AIEA avait conclu un accord semblable avec l'Institut coréen de recherche sur l'énergie atomique (KAERI) pour renforcer l'ANENT.

### Contexte

Dans le cadre de leur coopération, l'AIEA et la KUSTAR promeuvent l'utilisation du système de ressources humaines, notamment de la formation théorique et pratique concernant les utilisations pacifiques de la technologie nucléaire en Asie. Les 16 pays ci-après y participent : Australie, Bangladesh, Chine, Émirats arabes unis, Inde, Indonésie, Liban, Malaisie, Mongolie, Pakistan, Philippines, République arabe syrienne, République de Corée, Sri Lanka, Thaïlande et Vietnam.

-- Par Misha Kidambi, Division de l'information de l'AIEA