

## Formation

### Signature de conventions entre Packtec et l'université tunisienne

Le Centre technique de l'emballage et du conditionnement a signé, début mars 2007, une convention avec la Faculté des Sciences de Sfax qui couvre tous les domaines de collaboration concernant la formation des étudiants de la spécialité emballage et conditionnement.

D'autres conventions ont également été signées avec la direction régionale de l'Utica à Sfax ainsi qu'avec des professionnels du secteur de l'emballage. La licence appliquée en techniques d'emballage en co-construction avec des entreprises du secteur a été retenue par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche dans le cadre de la restructuration de l'enseignement et l'installation du système LMD.

Il s'agit d'une formation de techniciens en emballage (Bac+3) qui donne aux diplômés accès à des fonctions de techniciens spécialisés ou de représentants en technico-commercial dans les entreprises d'emballage. Un comité formé d'enseignants de la faculté, de représentants de l'Utica, des centres techniques et d'industriels du domaine veillera sur le suivi de la formation. Le contenu de la formation est pluridisciplinaire. Il évolue en relation avec les propositions des professionnels dans le domaine de l'emballage et du conditionnement.

Cette formation sera dispensée par des enseignants de la Faculté des Sciences de Sfax, des professeurs visiteurs des universités françaises, notamment l'Ecole de papeterie de Grenoble, et par des professionnels compétents dans le domaine. Une grande partie des travaux pratiques est assurée en collaboration avec les centres spécialisés, dont notamment Packtec, le centre de plasturgie de Sousse et le centre des arts graphiques de l'Aniana.

Il est à noter que la Faculté des Sciences de Sfax est le seul établissement en Tunisie qui assure cette formation qui est à l'origine d'une demande accrue de la part des industriels du domaine en personnels qualifiés. Plusieurs axes de collaboration ont été prévus dans le cadre de l'accord signé entre la faculté des Sciences de Sfax et Packtec, à savoir la formation pratique au sein des



## BRÈVES

laboratoires du centre pour des périodes déterminées et selon un planning de travail pré-établi ainsi que des cours théoriques et des conférences qui seront également assurés par des cadres du centre. Packtec offrira la possibilité aux étudiants d'effectuer des stages dans le cadre de la préparation de projet de fin d'études.

Associer les étudiants dans les projets d'innovation que le centre ne cesse de développer fera également partie des axes de collaboration souhaités dans le cadre de cette convention. Une collaboration qui promet d'être enrichissante pour les deux partenaires des techniciens en emballage et conditionnement en les préparant à une meilleure intégration dans la vie professionnelle d'une part et en apportant un appui certain pour le développement de projets innovants au sein du centre, d'autre part.

[Source : Packtec]

Paru dans la Presse de Tunisie Mercredi du 21/03/2007

P4 du supplément

## Vivre au sein de la FSS

### Nouvelle Création

La vocation de la Jeune Chambre étant le changement positif et la formation pour tous, nous avons eu l'initiative de créer un OLM « Organisme Local Membres » au sein de la Faculté des Sciences de Sfax. Au nom de tous les Jay de la JCET « Jeune Chambre Economique de Tunis », nous félicitons et nous remercions vivement notre cher Doyen Pr. Abdelhamid Ben Salah pour son aide et son encouragement incessants sans lesquels cette nouvelle création n'aurait jamais pu voir le jour.

Nous espérons que cette nouvelle création jouera son rôle d'une école de leadership et de formation de l'esprit d'entrepreneur afin que l'étudiant puisse jouir, parallèlement à ses études, d'une formation professionnelle tant demandée dans un monde en perpétuel changement, et de plus en plus compétitif et exigeant.

Le président l'OLM JCI FSS

Saber Trabelsi étudiant en 3ème année SVT

## Félicitations

La Faculté des Sciences de Sfax félicite  
chaleureusement Son étudiant  
Mohamed Louki

A l'occasion de l'obtention avec mention très bien  
(16,79) de la maîtrise en physique.

Nous lui souhaitons une bonne continuation beaucoup  
de succès et un avenir radieux plein de bonheur.

