

Comité d'organization :

Président :

Adel M. ALIMI

Membres :

Sodki CHAARI

Habib M. KAMMOUN

Mohamed TURKI

Ali WALI

École d'Hiver sur la Valorisation de l'Innovation par les Brevets

Présentation & Objectifs : La recherche scientifique en Tunisie étant devenue un fait réel, des équipes de chercheurs, d'ingénieurs et d'étudiants découvrent tous les jours des produits et procédures nouvelles. La protection de leurs œuvres créatrices et inventives est devenue essentielle, elle est la satisfaction majeure à laquelle ils peuvent légitimement aspirer afin de persévérer dans le chemin de la recherche et le développement technique et technologique.

Dans le but de les doter d'une culture nouvelle, celle de la protection de leurs droits par le brevet et de participer au développement parmi eux de la culture de la propriété intellectuelle, source essentielle du développement économique objectif majeur du programme présidentiel 2004-2009, l'École Nationale d'Ingénieurs de Sfax ENIS organise, en collaboration avec l'Association Scientifique d'Assistance à la Recherche et à l'Innovation Technologique **ASARIT**, et le Groupe de Recherche sur les Machines Intelligentes **ReGIM**, l'École d'Hiver organise une formation sur la Valorisation de l'Innovation par les Brevets **EHVIB'2006** du 17 au 20 Décembre 2006.

Vous bénéficierez durant 18 heures d'une série de conférences riches d'informations, ateliers et débats complets sur la protection de l'innovation par le brevet.

Thèmes :

Introduction générale au droit du brevet.

Présentation des différentes étapes et difficultés rencontrées dans le dépôt d'un brevet

La protection de l'innovation à l'échelle internationale (Le Traité de coopération en matière de brevets (PCT))

L'exploitation des brevets d'invention du secteur public: Problématique et Solutions

Le cadre juridique de la recherche dans le secteur public en Tunisie

Cas pratiques d'initiation aux dépôts des brevets à l'échelle nationale et internationale

Public visé : EHVIB'2006 est destinée aux cadres des entreprises, aux laboratoires de recherche publiques ou privés, aux ingénieurs et techniciens, aux enseignants et chercheurs universitaires et aux étudiants. Elle vise à habituer ce public aux réflexes de déposer des brevets d'invention à l'échelle nationale et internationale, et les habituer aux aspects juridiques réglementant les brevets d'invention et la conduite des projets de recherche.

Programme :

Dimanche 17 Décembre 2006

13h00 - 14h30 Accueil des participants
14h30 - 15h00 Ouverture
15h00 - 16h30 Introduction générale au droit du brevet (I)
17h00 - 18h30 L'invention faite par le chercheur public : aspects juridiques et techniques

Lundi 18 Décembre 2006

09h00 - 10h30 Atelier I : Cas pratique de l'obtention d'un brevet
11h00 - 12h30 Atelier II : Cas pratique de l'obtention d'un brevet
15h00 - 16h30 Introduction générale au droit du brevet (II)
17h00 - 18h30 Modes d'exploitation des brevets du secteur public par une entreprise

Mardi 19 Décembre 2006

09h00 - 10h30 La brevetabilité en question
11h00 - 12h30 La protection de l'innovation à l'échelle internationale : le brevet PCT

Mercredi 20 Décembre 2006

09h00 - 10h30 Le financement de la recherche en Tunisie
11h00 - 12h30 Table ronde
12h30 - 13h00 clôture

Frais d'inscription : Pour plus de détails: <http://www.regim.net/asarit/ehvib2006/inscription.htm>

Universitaires (Enseignants, Chercheurs, Étudiants) : 250 DT

Industriels: 500 DT

Paiement par chèque ou par bon de commande à l'ordre de : "Association Scientifique d'Assistance à la Recherche et à l'Innovation Technologique à l'ENIS (ASARIT)".

Date et Lieu : L'École d'Hiver sur la Valorisation de l'Innovation par les Brevets EHVIB'2006, aura lieu à Port El Kantaoui - Sousse du 17 au 20 Décembre 2006.

Délai : Le dernier délai d'inscription est fixé au **15 Novembre 2006**.

Organisée par:

Supportée par :

<http://www.regim.net/asarit/ehvib2006/>

Secrétariat du REGIM
École Nationale d'Ingénieurs de Sfax. PB.W. 3038 Sfax - Tunisie

E-mail: info@regim.net

Tél. & Fax: 74 677 545

GSM: 21 120 856 (Med Turki)



École Nationale
d'Ingénieurs de Sfax
<http://www.enis.rnu.tn>



Association Scientifique d'Assistance
à la Recherche et à l'Innovation Technologique
<http://www.regim.net/asarit>



Groupe de Recherche
sur les Machines Intelligentes
<http://www.regim.net>