

Insolite : UTT, se former pour lutter contre la cybercriminalité "2Centre"

Insolite

Posté par : JerryG

Publié le : 11/3/2009 15:00:00

***Des connaissances technologiques de pointe pour traquer les criminels de l'Internet
.Vers la création de Centres d'Excellence de formation et de recherche***

La traque des criminalités sur la toile est un enjeu majeur pour nos sociétés, qui exige des réponses technologiques en constante évolution. L'UTT, à la pointe des connaissances dans ce domaine, est partenaire académique privilégié d'un projet européen d'envergure pour lutter contre la cybercriminalité.

Ce projet associe, entre autres partenaires, la Gendarmerie Nationale, les organisations de police Interpol et Europol, et, parmi les entreprises, Microsoft, leader mondial en technologie de l'information. Il préconise la création d'un réseau de Centres d'Excellence de formation et de recherche au bénéfice des personnels-clés de la lutte contre la cybercriminalité.



À

L'étude commune des partenaires qui a été présentée le 10 mars à Strasbourg à la conférence 2009 du Conseil de l'Europe sur la cybercriminalité, prévoit que les deux premiers centres de ce programme soient mis en place à l'Université de technologie de Troyes et au University College de Dublin, Irlande, dès 2010.

L'Université de technologie de Troyes, créée en 1994, est aujourd'hui reconnue pour son expertise et ses connaissances, en termes de recherche et de formation sur la sécurité. Au lendemain du 11 septembre 2001, elle a développé en collaboration avec l'Institut National des Hautes Etudes en Sécurité du Ministère de l'Intérieur (INHES) le tout premier diplôme en sécurité globale en France.

Cette formation, toujours dispensée aujourd'hui, a jeté les bases d'un concept novateur au croisement des sciences humaines et des sciences de l'ingénieur,

Depuis, dans le cadre d'un partenariat avec la Gendarmerie Nationale ouvert en 2005, l'UTT dispense 25 à 30 gendarmes en formation continue diplômante par an, sur cette thématique.

Le diplôme universitaire « Analyse des Risques et Menaces Contemporaines », spécialité NTECH (20 à 25 diplômés par an) constitue la formation qualifiante standard des gendarmes spécialistes (dits « NTECH ») de la lutte contre la criminalité liée aux technologies numériques.

À

Ces gendarmes NTECH (formés chez les partenaires UTT et Gendarmerie Nationale/Centre National de Formation de la Police Judiciaire) interviennent dans tous types d'affaires : escroqueries, usurpations d'identité, pédophilie, fraude à la carte bancaire, trafic de stupéfiants, téléchargements illégaux, contrefaçon;

Ces mêmes enquêteurs peuvent également avoir des rôles de conseillers auprès de magistrats, intervenir dans des procès, et faire de la prévention. 4 à 5 gendarmes NTECH suivent ultérieurement la formation de master UTT « Sécurité des Systèmes d'Information ».

« **Parce qu'il est devenu indispensable pour faire face aux menaces contemporaines liées aux nouvelles technologies, de former des enquêteurs à l'informatique et au monde socio-économique, la gendarmerie nationale fait appel à l'expertise en sécurité globale et en sécurité des systèmes d'information de l'UTT** », déclare **Patrick Laclémence**, professeur à l'UTT, spécialiste des problèmes de risques sociaux et de sécurité, initiateur, avec le Général Mottier (Gendarmerie Nationale), du partenariat pédagogique UTT/Gendarmerie Nationale, qui concerne, toutes formations confondues, 50 à 60 gendarmes par an.

L'UTT contribue également à la table ronde sur le projet 2CENTRE au [Forum International sur la Cybercriminalité](#), à Lille, le 24 mars 2009

A propos de l'UTT

[L'Université de technologie de Troyes](#), créée en 1994, fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises par son nombre d'étudiants : 2500 étudiants mi-2009. En cinq ans après le baccalauréat, l'UTT forme des ingénieurs en Systèmes d'Information et Télécommunications, Systèmes Industriels, Systèmes Mécaniques, Matériaux : technologie et économie.

Elle offre également un Master en Sciences, Technologies et Santé avec neuf spécialités (dont les spécialités citées ci-dessus) et un doctorat avec cinq spécialités, et une licence professionnelle qui ouvre à la rentrée 2009.

La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, labellisée Carnot, ainsi que sur l'ouverture internationale de l'établissement concretisée par de nombreux accords de partenariat. L'UTT est membre de la Conférence des Grandes Ecoles et elle fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec celles de Compiègne (UTC) et de Belfort-Montbéliard (UTBM) ainsi que l'Université de technologie sino-européenne de Shanghai, créée sur le même modèle.

La sécurité globale fait choix de la thématique transverse de recherche et de formation de l'UTT, « Sciences et Technologies pour la Maîtrise des Risques ». La compétence de l'établissement troyen, qui s'exprime par son activité de recherche en ce domaine, est reconnue par l'ANR qui a choisi l'UTT comme structure support pour son programme CSOSG (Concepts, Systèmes et Outils pour la Sécurité Globale). L'UTT est par ailleurs leader du Groupement d'Intérêt Scientifique « Surveillance, Sécurité et Sécurité des Grands Systèmes » (GIS 3SGS).

A propos de la Conférence Octopus sur [la coopération contre la cybercriminalité](#) au Conseil de l'Europe du 10 mars 2009