

**Juristes, informaticiens et forces de l'ordre réunis dans la lutte contre la Cybercriminalité
le 17 novembre à l'EPITA**

Paris, le 25.11.09 – Mardi 17 novembre 2009, juristes et forces de l'ordre rencontraient 250 élèves ingénieurs informaticiens de l'EPITA lors d'une conférence sur la lutte contre la cybercriminalité donnée par MM Laurent Masson et Fabien Lang, respectivement, Directeur juridique de Microsoft Europe, Moyen Orient et Afrique, et, Commissaire de police Adjoint au Chef de Service de l'OCLCTIC (Office Central de Lutte contre la Cybercriminalité liée aux Technologies de l'Information et de la Communication).

Cette conférence organisée par Marie Moin, enseignante et Responsable des enseignements juridiques à l'EPITA, avait pour premier objectif de réunir les trois acteurs majeurs en matière de sécurité informatique et de lutte contre le cybercrime : les forces de l'ordre, les juristes et les informaticiens.

Trois cultures, trois méthodes, trois types de mesures envisagées en matière de sécurité mais un seul objectif : juguler un phénomène de plus en plus inquiétant.

Laurent Masson, après avoir exposé les difficultés auxquelles Microsoft doit faire face et donné des chiffres inquiétants - plusieurs centaines de millions de dollars perdus chaque année - a décrit les moyens mis en place par le service juridique de Microsoft.

L'affaire China Online, qui a conduit à l'arrestation de 25 personnes en Chine, est venue illustrer les conséquences économiques de la contrefaçon de logiciels.

Laurent Masson a ensuite rappelé l'implication de Microsoft qui soutient plusieurs projets de lutte contre le cybercrime. Ainsi, Microsoft France apporte une aide à « Signal Spam » une association qui a pour objet de fédérer les efforts de tous pour lutter contre le fléau du spam.

(<https://www.signal-spam.fr/>)

Fabien Lang, après avoir positionné l'OCLCTIC, organisme créé le 15 mai 2000 afin de lutter contre la délinquance liée aux nouvelles technologies de l'information et de la communication, a présenté les missions principales de cet office. Ce dernier anime et coordonne, au niveau national, les différents services de police et de gendarmerie. Il réalise des enquêtes et travaux techniques d'investigations, il forme des enquêteurs spécialisés en criminalité informatique. . .

Fabien Lang a ensuite proposé une classification des diverses typologies de cybercrimes.

Il a enfin rappelé l'importance du nouvel outil que constitue la plateforme de signalement (www.internet-signalment.gouv.fr), permettant à chacun d'adopter une attitude citoyenne en signalant des contenus ou des comportements illicites auxquels tout internaute peut être confronté lors de son utilisation d'Internet.

Cette conférence a permis aux étudiants de l'EPITA de mieux mesurer les impacts de cette criminalité sur la société, les entreprises et les individus, ainsi que les risques encourus par les auteurs de ces actes.

A propos de l'EPITA :

Créée il y a 25 ans, l'EPITA est l'école d'ingénieurs pour laquelle l'informatique est au cœur des enseignements. Grâce à cette philosophie, elle s'est positionnée comme une école pionnière reconnue par les professionnels du secteur et surtout comme un établissement de formation toujours en avance sur les technologies émergentes. Les professionnels de l'informatique doivent aujourd'hui être préparés à de nouveaux modes de réflexion pour mieux anticiper les changements technologiques. Ils doivent également être à même de positionner le système d'information au cœur de la stratégie d'entreprise. On parle alors d'intelligence informatique et c'est le domaine sur lequel se placent les enseignements de l'EPITA. Une nouvelle intelligence qui se développe au travers de systèmes pédagogiques innovants dont l'école se fait le porte-drapeau. Facilitant le développement personnel et l'autonomie de ses étudiants, l'EPITA a, depuis ses débuts, formé près de cinq mille professionnels de l'informatique, qui, aujourd'hui, de par leur formation poussée dans le domaine de l'informatique, participent aux grandes évolutions du secteur. Les laboratoires de recherche de l'EPITA permettent également aux étudiants qui le souhaitent, de vivre pendant plusieurs années une aventure passionnante avec des enseignants-chercheurs. La préparation à l'international proposée par l'EPITA à tous ses étudiants et l'ouverture internationale de l'école portent déjà leurs fruits avec l'établissement d'anciens de l'EPITA dans plus de quarante pays et une trentaine d'accords de partenariats dans le monde.

L'EPITA est reconnue par l'Etat et habilitée à délivrer le Titre d'Ingénieur diplômé de l'EPITA par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur).

L'EPITA est membre de Ionis Education Group, leader de l'enseignement supérieur privé en France avec 15 écoles et institutions (dont ISG, ISEG, ESME-Sudria, EPITECH, IPSA, SUP'BIOTECH...), 33 établissements, près de 16 000 étudiants et 60 000 anciens, plus de 30 000 diplômés par an, 210 partenariats internationaux, 51 pays concernés par les partenariats. Pour en savoir plus : www.epita.fr / www.ionis-group.com