

**En amont du FIC 2016 (Forum International de la Cybersécurité),
les 25 et 26 janvier 2016 à Lille**

**l'Université de technologie de Troyes lance un
Mastère Spécialisé® « EXPERT FORENSIC ET CYBERSÉCURITÉ »**

Troyes, le 20 janvier 2016. Depuis plus de 10 ans, la cybersécurité et la lutte contre la cybercriminalité constituent un axe stratégique pour l'UTT, tant en termes de recherche que de formation. L'Université, qui est aussi membre fondateur du CECyF (le Centre Expert contre la Cybercriminalité Français) et qui fait partie de l'ECTEG (European Cybercrime for Training and Education Group), groupe visant à créer des formations pour la lutte contre la cybercriminalité pour les forces de l'ordre européennes, propose une formation de pointe, unique en France, dans ce domaine. Le nouveau Mastère spécialisé® « Expert forensic et cybersécurité », qui vient d'être accrédité par la CGE, sera présenté par l'UTT au prochain FIC 2016.

Une formation de pointe unique en France

Trois programmes de formations initiale et continue, uniques en France dans ce domaine, sont déjà développés à l'UTT : une Licence Professionnelle « Enquêteur en Technologies Numériques », et un Diplôme Universitaire « Recherche de Preuves Numériques », un Master « Sécurité des Systèmes d'Information » et des formations continues sur-mesure à destination des entreprises. Les personnels des ministères de l'intérieur, de la justice, de la défense et de l'économie sont régulièrement formés à l'UTT à la lutte contre la cybercriminalité.

Un nouveau Mastère Spécialisé® en phase avec les attentes des entreprises

Le Mastère spécialisé® « Expert forensic et cybersécurité » répond à un besoin fort des entreprises pour lesquelles les compétences purement SSI ne réussissent plus à assurer une sécurité optimale des diverses infrastructures informatiques. Aujourd'hui, la majorité des entreprises utilise Internet au quotidien. Elles deviennent les proies potentielles de menaces et d'autres codes malveillants.

Afin de contrer les risques induits par ces nouvelles technologies de l'information et de la communication, les cadres de haut niveau ont besoin de compétences techniques pointues pour analyser les cybermenaces et les éradiquer.

Une formation d'excellence sur 350 heures

Ce Mastère Spécialisé® s'adresse à la fois à des étudiants motivés par la Sécurité des Systèmes d'Information, et à des professionnels du domaine qui souhaitent acquérir des compétences de haut-niveau, afin de relever efficacement les challenges actuels et futurs de la cybersécurité. La formation aborde les aspects techniques, fonctionnels et juridiques de la SSI, apportant des connaissances approfondies des techniques d'audit de sécurité et de sécurisation du SI. Elle permet en outre de pouvoir mener des analyses forensiques.

Cette formation est divisée en 5 blocs de compétences par modules de 70 heures, associés pour

chacun à des thématiques spécifiques.

Les 350 heures d'enseignement réparties en 10 semaines sont suivies d'une période de stage de 4 mois minimum qui donne lieu à la production d'un rapport et à la soutenance d'une thèse professionnelle.

Contact presse :

Léonor Manent – 03 25 71 76 06 / 06 09 18 76 48

Email : leonor.manent@utt.fr

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 2600 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en 6 branches, des Masters en 9 spécialités et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur, de la Conférence des Présidents d'Universités, de la Conférence des Grandes Ecoles et de la European University Association. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises.