

***L'ESIEA nomme Vincent GUYOT au poste de
Responsable des formations spécialisées en sécurité informatique
et du Mastère Spécialisé "Sécurité de l'Information et des Systèmes" (MS-SIS)***

Diplômé de l'école d'ingénieurs ESIEA, présent au sein de ce Mastère dès sa création en 2004, Vincent Guyot en prend aujourd'hui la responsabilité avec pour mission d'en assurer l'évolution, tout en poursuivant son implication dans le développement des formations certifiantes (BADGE) destinées aux professionnels et aux entreprises.

Paris, 30 septembre 2014

Enseignant-chercheur à l'ESIEA depuis 10 ans, Esiearque, Docteur en informatique, il sera désormais responsable des formations spécialisées en sécurité créées par l'ESIEA. À ce titre, il assurera également la direction scientifique d'un Mastère Spécialisé qui fait intervenir une cinquantaine d'experts et figure parmi les meilleures formations en sécurité informatique retenues dans les Palmarès spécialisés.*

Vincent Guyot apportera ses qualités d'enseignant-chercheur mais aussi son expérience des formations développées en partenariat avec les entreprises à la coordination des enseignements, la coordination de la Recherche, ainsi qu'à différentes missions de prospective et d'animation scientifique dans le cadre de l'axe de Recherche "**Confiance Numérique et Sécurité**" (CNS) de l'ESIEA, dirigé par Éric Filiol.

Créé en 2004, le Mastère Spécialisé "Sécurité de l'information des systèmes" (MS-SIS) positionne l'ESIEA comme un acteur majeur de la formation et de la recherche en matière de Cybersécurité. Les **300 diplômés du Mastère Spécialisé MS-SIS de l'ESIEA** formés depuis sa création évoluent désormais dans de nombreux secteurs. Chaque année, ce sont une vingtaine de futurs experts qui se forment à l'ESIEA.

« Un spécialiste en sécurité de l'information et des systèmes - affirme Vincent Guyot - doit avoir une vision globale. C'est à dire une vision qui implique non seulement une excellente connaissance des systèmes d'information mais aussi celle du type d'information dont il doit assurer la sécurité et du contexte dans lequel il évolue. »

Vincent Guyot veillera également au bon développement des BADGE élaborés par l'ESIEA, en partenariat avec l'entreprise Quarkslab. « Bilans d'Aptitude Délivrés par les Grandes Écoles », ces formations compatibles avec une activité professionnelle, débouchent sur une certification accréditée par la Conférence des Grandes Écoles (CGE). Elles s'adressent aux salariés déjà en poste ainsi qu'à des diplômés possédant une expérience professionnelle. Elles concourent à répondre aux évolutions très rapides des besoins en sécurité des entreprises.

« Suivre un BADGE - ajoute Vincent Guyot - permet non seulement de profiter d'un corps professoral de haut niveau, d'experts reconnus et expérimentés mais aussi d'acquérir une expérience pratique, concrète et directement utilisable en entreprise.... »

* Le MS-SIS figure dans les quatre formations retenues dans la catégorie "Réseaux, Télécoms, NTIC" par le Palmarès 2013 des meilleurs Mastères Spécialisés du journal Le Figaro-Étudiant.

Comme seule formation en sécurité retenue dans le banc d'essai 2013 des Mastères Spécialisés et MBA en Systèmes d'Information du journal Le Parisien.

Vincent Guyot, 38 ans, Responsable des formations spécialisées en sécurité informatique à l'ESIEA et du Mastère Spécialisé "Sécurité de l'Information et des Systèmes" (MS-SIS).

Ingénieur ESIEA (Promotion 2000), titulaire d'un Doctorat en Informatique obtenu à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC Sorbonne Universités, Paris VI) en 2005 et en partenariat avec Télécom ParisTech (ex-ENST), sa thèse portait sur la sécurité réseau et les cartes à puce.

Vincent Guyot enseigne à l'ESIEA depuis sa thèse de doctorat et collabore au Mastère Spécialisé "Sécurité de l'Information et des Systèmes" de l'ESIEA (MS-SIS) depuis sa création.

Ses domaines de recherche concernent la sécurité réseau, les cartes à puce et la RFID.

À propos de l'ESIEA

L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS DU MONDE NUMÉRIQUE

Fondée en 1958, l'**ESIEA** est une école d'ingénieurs en **Sciences et technologies du numérique** présente sur deux campus, à **Paris** et **Laval**. Membre de la Conférence des Grandes Écoles (**CGE**), elle délivre un diplôme d'ingénieur (grade Master Bac+5) habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (**CTI**) et compte près de **1 000 étudiants**.

L'**ESIEA** forme des ingénieurs adaptables à leur environnement technique et humain et aux exigences des différents secteurs d'activité. Son enseignement modulaire de haut niveau s'appuie sur une pédagogie active, la conduite de projets personnels, la formation humaine et la Recherche. Celle-ci s'organise en deux pôles : **Confiance numérique et sécurité (CNS)** et **Interactions numériques, santé et handicap (INSH)**.

L'ESIEA est gérée bénévolement sous une forme associative par ses **6800 anciens élèves**.

La totalité des ressources de l'école est réinvestie dans les enseignements et la Recherche.

Les ingénieurs **ESIEA** sont reconnus tant pour leurs qualités scientifiques et techniques que pour leurs aptitudes personnelles et leurs compétences en gestion de projet et d'équipe.

90% des jeunes diplômés **ESIEA** trouvent un emploi avant leur sortie d'école.

Plus d'informations sur <http://www.esiea.fr>. A suivre @GroupeESIEA

Contacts presse - Sine Nomine

Stéphane Cloutour

stephane.cloutour@sinenomine.fr
06.89.77.16.64

Cécile Lipovetzky

cecile.lipovetzky@sinenomine.fr
06.09.84.01.08

Contacts presse – Groupe ESIEA

Camille Reinbold
Chargée de communication – Groupe ESIEA

reinbold@esiea.fr
01.43.90.21.17

Franck Pissochet
Directeur de la Communication – Groupe ESIEA

pissochet@esiea.fr
01.43.90.21.50