

Cybersécurité : deuxième édition de Cyber@Hack le 16 avril à Toulouse

Après avoir accueilli plus de 120 décideurs pour sa première édition, Cyber@Hack (Cyber « At »Hack) revient le 16 avril 2015 à Toulouse. Né de la volonté d'ITrust, société toulousaine experte en sécurité informatique, et d'Epitech, école spécialisée en informatique, de rendre la sécurité informatique accessible à tous, Cyber@Hack réunit, sur une même journée, étudiants et professionnels autour de conférences et d'un concours « Capture The Flag ».

« Midi-Pyrénées est la 3ème région d'Europe la plus espionnée. Nous sommes toujours aussi vulnérables : récupérer des informations confidentielles sur les réseaux ou lancer des attaques d'envergure sur une infrastructure restent, aujourd'hui encore, facilement réalisables. Ce sont nos entreprises, nos emplois, notre patrimoine informationnel qui sont menacés, nous devons réagir ! », prévient Jean-Nicolas Piotrowski, « Nous prévoyons lors de cet évènement une action de sensibilisation offensive qui, nous l'espérons, agira comme un électrochoc auprès des dirigeants et des pouvoirs publics. »

Cette journée Cyber@Hack, dont le **thème sera l'innovation**, traitera de question autour de la protection des **objets connectés** mais aussi la **cybercriminalité** ou encore du **Patriot Act Français** lors d'une table ronde. Une occasion d'appréhender la sécurité informatique de manière concrète et pédagogique, en présence d'experts du secteur. Un Concours de sécurité informatique « Capture The Flag », **compétition de hacking**, est également au programme.

À propos d'ITrust

Fondé en 2007, ITrust est devenu un acteur majeur de la sécurité informatique en région Midi-Pyrénées, en France, et se développe actuellement en Suisse, en Angleterre et au Benelux. D'abord cabinet de conseil et d'expertise en problématiques de sécurité, la société s'est orientée vers l'édition logicielle en mode SaaS, avec un outil de supervision sécurité, grâce à l'expérience acquise sur le terrain. L'offre d'ITrust comprend l'analyse des vulnérabilités en mode cloud et la détection des signaux faibles et lutte contre les APT (Menaces nouvelles). Il fournit une indication claire du niveau de sécurité et de son évolution en détectant les failles qui représentent 99% des risques potentiels pour une entreprise. IT-tude est notamment une technologie de rupture lauréat des PIA (investissements d'avenir) sur le projet SVC porté par 10 entreprises régionales.

ITrust fournit ainsi sa solution en direct ou au travers de distributeurs comme des VAR (revendeurs) et MSSP (fournisseurs de services)

www.itrust.fr
[@ITrust_France](https://twitter.com/ITrust_France)

A propos d'Epitech

Epitech est reconnue comme l'une des meilleures écoles pour transformer une passion pour l'informatique en une expertise qui débouche sur des emplois à fort potentiel (100% des élèves en entreprise à la fin de leurs études). Cette formation recherchée par les entreprises repose sur un modèle novateur qui met l'accent sur trois qualités de plus en plus exigées : l'adaptabilité, l'auto-progression, le sens du projet. L'école est présente dans 12 villes de France.

www.epitech.eu/ @EpitechToulouse

[www.cyberathack.com /](http://www.cyberathack.com/) @cyberathack