



Paris, le 10 décembre 2018

## Les étudiants de l'EPITA réalisent un premier livre blanc « Cybersécurité & Innovations », en partenariat avec les Assises de la Sécurité

Les Assises de la Sécurité et l'EPITA, acteur incontournable de la formation en cybersécurité, nouent un partenariat exceptionnel à l'occasion de l'édition 2018 de cet événement majeur de la cybersécurité et dévoilent la première édition du livre blanc « Cybersécurité & Innovations ». Cet ouvrage décrypte une sélection de solutions technologiques et innovantes vues par les étudiants de la majeure Système, Réseau et Sécurité (SRS) de l'EPITA.

Téléchargez en avant-première le livre blanc [sous embargo avant le 14 décembre 9h] et consultez-le sur notre site internet à partir du 14 décembre.

### Une formidable opportunité pour les élèves ingénieurs de l'EPITA

Le 9 octobre 2018, trois étudiants de l'EPITA partaient à la découverte des Assises de la Sécurité à Monaco, événement majeur où se réunissent durant quatre jours les professionnels de la cybersécurité. Aurélien Sudul, Marc-Antoine Faillon et Agathe Hinsberger (EPITA promo 2019), tous trois en dernière année du cycle ingénieur dans la majeure Système, Réseau et Sécurité (SRS), avaient un objectif précis : sélectionner les toutes dernières solutions technologies de l'année dans ce secteur en constante évolution.

Futurs experts des enjeux de la cybersécurité et de la conduite à tenir face aux menaces, les étudiants ont saisi cette occasion unique de partenariat avec les Assises avec une ambition affirmée : « *Participer à la conception et à la rédaction de ce livre blanc, qui est diffusé à l'ensemble de l'écosystème de la cybersécurité, s'est révélé pour nous une occasion précieuse de promouvoir les compétences des étudiants en majeure SRS à l'EPITA. Nous souhaitons montrer que nous sommes plus que des experts en informatique. Nous avons les capacités à nous intégrer dans un projet, à analyser l'information, à suggérer des angles d'articles, à animer des groupes de travail de 10 étudiants de la majeure et à bien communiquer pour le bon avancement d'un projet* » témoignent les trois étudiants.

Leur participation aux Assises leur a également apporté une appréhension pointue du secteur. Ils y ont découvert les acteurs émergents tels que des start-up et PME, dont certaines font usage d'autres expertises du numérique comme l'intelligence artificielle et ses algorithmes, au service de la cybersécurité. Les étudiants y voient un avenir professionnel aux multiples possibilités de carrières exploitant l'ensemble de leurs domaines d'expertise.

### Un ouvrage agrémenté d'interviews prises par les étudiants pendant les Assises

Afin d'éclairer de manière synthétique une sélection de tendances, quelques partenaires et participants des Assises se sont livrés à l'exercice de l'interview, menés par les trois étudiants. Avec 2 900 participants réunis durant quatre jours autour de 165 ateliers et conférences, le choix des intervenants s'est fait parmi des invités de multiples secteurs d'activité, aux fonctions ciblées en systèmes d'information, infrastructure, réseaux et télécoms.



Paris, le 10 décembre 2018

L'ouvrage met ainsi en avant une sélection des solutions technologiques et innovantes de la sécurité des **infrastructures réseau**, des **infrastructures Cloud** et des techniques de **prévention Forensic**. L'une des solutions mise en avant pour la sécurité du Cloud est notamment celle d'un Ancien de l'EPITA, Luc Delsalle (EPITA 2011), co-fondateur et CTO de la startup Alsid (Prix de l'Innovation en 2017). La jeune entreprise créée en 2016 propose une solution de surveillance en temps réel qui sécurise mieux les annuaires d'une entreprise et détecte les signaux faibles à l'origine d'une attaque. Un bel exemple de réussite des Anciens de l'école.

### L'EPITA forme les experts en cybersécurité

Avec la majeure spécialisée Système, Réseau et Sécurité (SRS) pour ses étudiants en cycle ingénieur, un Laboratoire Sécurité et Système reconnu comme centre d'excellence et un centre de formation continue SecureSphere by EPITA, l'école forme les experts en cybersécurité et mobilise ses étudiants à travers diverses actions nationales.

Parmi celles-ci, les étudiants participent tous les ans au DEFNET, un exercice grandeur nature dispensé par les armées françaises du ministère de la Défense, qui propose aux ingénieurs de s'entraîner à la gestion de crise. Les ingénieurs de l'EPITA ont aussi été les premiers réservistes à rejoindre la Réserve de Cyberdéfense, dont le lancement a été annoncé en 2016 par l'État-major des armées cyberdéfense, sous l'autorité du vice-amiral Arnaud Coustillière et le Haut Patronage de Monsieur François Hollande, Président de la République, lors de la conférence annuelle TIC & Géopolitique de l'EPITA.

Dernière action en date, étudiants et entreprises ont joué le jeu de ce bel exercice qui ouvre de nombreux champs de réflexion. Cet ouvrage simple mais pertinent est à conserver ou bien encore mieux à diffuser autour de soi pour une meilleure compréhension par tous des enjeux de la cybersécurité.

Téléchargez en avant-première le livre blanc [sous embargo avant le 14 décembre 9h] et consultez-le sur notre site internet à partir du 14 décembre.

#### Contacts médias

**Florence Moreau**

Directrice Communication EPITA & Concours Advance - 01 84 07 43 82 - [florence.moreau@epita.fr](mailto:florence.moreau@epita.fr)

**Géraldine Seuleusian**

Responsable des relations médias - 01 44 54 33 15 - [geraldine.seuleusian@ionis-group.com](mailto:geraldine.seuleusian@ionis-group.com)

**Anaëlle Sacco**

Responsable des relations presse - 01 84 07 43 76 - [anaelle.sacco@epita.fr](mailto:anaelle.sacco@epita.fr)

#### À propos de l'EPITA

Créée il y a 34 ans, l'EPITA est l'école d'ingénieurs qui forme celles et ceux qui imaginent et créent le monde numérique de demain. Dans sa démarche d'innovation permanente, l'EPITA développe une approche pédagogique numérique inédite et associe avec excellence enseignement et recherche. L'EPITA apporte, par sa présence sur cinq grands campus en France, ses laboratoires et son startup studio, des réponses innovantes aux grands défis technologiques, industriels, économiques et sociaux. Avec ses 7500 diplômés présents dans plus de 2000 entreprises, l'EPITA offre des opportunités de carrière sans frontières.

[www.epita.fr](http://www.epita.fr)