

L'École d'Ingénieurs ESME Sudria collabore avec Fortinet pour préparer ses étudiants à une carrière en cybersécurité

Paris, France – Juin XX, 2019

[Fortinet](#) (NASDAQ : FTNT), l'un des leader mondiaux de solutions globales, intégrées et automatisées de cybersécurité, annonce aujourd'hui sa collaboration dans le cadre du programme Fortinet Network Security Academy (FNSA) avec l'École d'Ingénieurs ESME Sudria née en 1905 comme **une des premières écoles d'ingénieurs indépendantes** en France et présente aujourd'hui en 4 grandes villes (Paris, Bordeaux, Lille et Lyon). Le FNSA est conçu pour former les experts de demain en matière de cybersécurité, afin de mieux gérer et anticiper les nouvelles menaces.

Ce programme proposera aux étudiants des formations et certifications en cybersécurité reconnues, leur permettant de mieux protéger les entreprises des cybermenaces. Pour ce faire, Fortinet dotera l'équipe de l'ESME Sudria de matériels et d'accompagnement nécessaires pour enseigner ce programme.

"L'un des enjeux actuels des entreprises françaises est de faire face au manque de compétences en matière de cybersécurité", souligne Claire Souhaut, Country Manager France, Fortinet. "Notre partenariat avec l'ESME Sudria permet de répondre à cette problématique au niveau national, en démontrant notre engagement à la préparation d'étudiants vers une carrière en cybersécurité, mais également en proposant des certifications reconnues dans ce domaine."

Les étudiants de l'ESME Sudria seront bien préparés à poursuivre une carrière en cybersécurité grâce à des cours théoriques mais également pratiques, nécessaires pour obtenir une certification Fortinet qui enrichit leur cursus. L'école offrira aux futurs ingénieurs le programme NSE 1 à NSE 4 - FortiGate Network Security Professional dispensé par un formateur certifié Fortinet.

« Nous sommes ravis d'introduire le programme Fortinet Network Security Academy à notre parcours pédagogique » déclare Abdulhalim Dandoush, responsable du domaine d'expertise en Calculs, Modélisation et Technologies Numériques à ESME Sudria et le chef de la Majeure en cybersécurité. « Notre mission est de former bon nombre de professionnels qualifiés en cybersécurité afin de répondre à cette pénurie de compétences que connaît le marché français ainsi que le marché mondial. Pour cela, une bonne partie du cursus est basé sur le retour d'expérience des experts dans le domaine cyber comme le cas du FNSA »

Le FNSA a été créé pour répondre à la pénurie d'experts en cybersécurité tout en les formant à tous les aspects de la Fortinet Security Fabric. Les étudiants sont formés dans des environnements de laboratoire de pointe préparés par des instructeurs expérimentés. L'Académie propose des formations et certifications reconnues pour contribuer à former une main-d'œuvre qualifiée.

###

Ressources complémentaires

- Plus d'informations sur les programmes de formation et de sensibilisation de Fortinet pour pallier à la pénurie de compétences en cybersécurité, n'hésitez pas à lire ce [post](#) et visionner cette [vidéo](#).
- En savoir davantage sur les programmes [Network Security Expert](#) et [Network Security Academy](#).
- Plus d'informations sur le programme [FortiVets](#).
- Découvrez ce qu'est la [Security Fabric](#) de Fortinet et [troisième génération de la sécurité réseau](#).
- Plus d'informations sur [FortiGuard Labs](#) et les [services de sécurité FortiGuard](#)

- Abonnez-vous aux [FortiGuard Threat Intelligence Briefs](#) hebdomadaires.
- Suivez Fortinet sur [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#), [YouTube](#) et [Instagram](#).

À propos de l'ESME Sudria

Fondée en 1905, l'ESME Sudria forme en 5 ans des ingénieurs pluridisciplinaires, prêts à relever les défis technologiques du XXI^e siècle : la transition énergétique, les véhicules autonomes, les réseaux intelligents, les villes connectées, la cybersécurité, les biotechnologies, la santé et l'Intelligence Artificielle. Trois composantes font la modernité de sa pédagogie : l'importance de l'esprit d'innovation ; l'omniprésence du projet et de l'initiative ; une très large ouverture internationale, humaine et culturelle.

Retrouvez l'actualité de l'ESME Sudria sur sa [Newsroom](#).

<http://www.esme.fr/>



À propos de Fortinet

Fortinet (NASDAQ: FTNT) assure la sécurité des entreprises, fournisseurs de services et administrations parmi les plus grandes au monde. Fortinet apporte à ses clients une protection intelligente et transparente, véritable ligne de défense d'une surface d'attaque qui s'étend. Cette sécurité affiche des performances pérennes, adaptées aux réseaux décloisonnés actuels et à venir. Seule l'architecture Security Fabric de Fortinet est capable de déployer une sécurité sans compromis pour relever les défis de sécurité les plus critiques au sein des environnements réseaux, applicatifs, cloud ou mobiles. Fortinet est le leader parmi de nombreuses appliances de sécurité commercialisées dans le monde. Plus de 400 000 clients mondiaux font aujourd'hui confiance à Fortinet pour les protéger. Pour en savoir davantage : <http://www.fortinet.com>, le [blog](#) Fortinet ou [FortiGuard Labs](#).

FTNT-O

Copyright © 2019 Fortinet, Inc. All rights reserved. The symbols ® and ™ denote respectively federally registered trademarks and common law trademarks of Fortinet, Inc., its subsidiaries and affiliates. Fortinet's trademarks include, but are not limited to, the following: Fortinet, FortiGate, FortiGuard, FortiCare, and FortiOS.

Other trademarks belong to their respective owners. Fortinet has not independently verified statements or certifications herein attributed to third parties and Fortinet does not independently endorse such statements. Notwithstanding anything to the contrary herein, nothing herein constitutes a warranty, guarantee, contract, binding specification or other binding commitment by Fortinet or any indication of intent related to a binding commitment, and performance and other specification information herein may be unique to certain environments. This news release may contain forward-looking statements that involve uncertainties and assumptions, such as statements regarding technology releases among others. Changes of circumstances, product release delays, or other risks as stated in our filings with the Securities and Exchange Commission, located at www.sec.gov, may cause results to differ materially from those expressed or implied in this press release. If the uncertainties materialize or the assumptions prove incorrect, results may differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements. Fortinet assumes no obligation to update any forward-looking statements, and expressly disclaims any obligation to update these forward-looking statements.