

Les événements

PROGRAMME DES GSDAYS 28
JANVIER 2025

Marchés

Ynov équipe ses campus de CyberWaRooms, avec le soutien de l'OPCO
ATLAS

octobre 2024 par Marc Jacob

Ynov équipe ses 13 campus de CyberWaRooms. Un projet visant à renforcer l'expérience d'apprentissage, soutenu par l'OPCO Atlas dans le cadre de son appel à projet pour « Investir dans la qualité des parcours au service de la réussite des apprentis : développer l'équipement, faire évoluer les modalités pédagogiques, renforcer l'accompagnement. » Ces espaces spécialisés offrent aux étudiants d'Ynov une immersion totale dans des environnements simulant des cyberattaques, permettant de les préparer au mieux aux défis rencontrés dans le domaine de la sécurité informatique.

Avec plus de 700 étudiants formés chaque année en cybersécurité et des partenariats avec des acteurs majeurs tels que Hack The Box, Airbus (création du premier Master Cybersécurité du secteur aérospatial et défense au sein de l'Airbus Cybersecurity School), Cheops Technology, Seela, Neverhack, CGI, Advens, La Banque Postale, Visiatic et Riskintel, Ynov s'impose comme une référence dans la formation en cybersécurité en France. Nos programmes, certifiés Seela X Stormshield et labellisés SecNumEdu par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), garantissent la qualité des parcours et leur conformité avec les exigences du secteur.

Les CyberWaRooms : immersion totale face aux cyberattaques

Les CyberWaRooms sont des espaces spécialisés au sein de nos campus, conçus pour plonger les étudiants dans des situations réelles de gestion de crises cyber. Ces salles, équipées d'outils de surveillance avancés, permettent à nos étudiants d'expérimenter différents scénarios d'attaque et de défense face aux cybermenaces. Ces scénarios peuvent aussi bien être réels, basés sur des attaques ayant eu lieu dans le passé, que fictifs, et permettre la création de situations sur mesure pour atteindre des objectifs d'apprentissage variés. Réunis en équipes, les étudiants apprennent ainsi à analyser et contrer en temps réel des attaques, telles qu'ils pourraient les rencontrer en milieu professionnel. Cette approche pratique et immersive permet de répondre à l'évolution rapide des menaces numériques, de plus en plus complexes et persistantes, et exigeant une expertise approfondie et des méthodes de défense nouvelles pour les contrer efficacement.

Des compétitions pour perfectionner les compétences des étudiants

Dans le cadre de nos formations en cybersécurité, Ynov organise régulièrement des compétitions Capture The Flag (CTF), des défis où les étudiants mettent à l'épreuve leurs connaissances et compétences face à des attaques simulées. Ces CTF peuvent être intercampus, rassemblant les 13 campus du réseau Ynov, ou en collaboration avec nos partenaires comme Hack The Box, Riskintel (Purple Pill Challenge) ou lors d'événements nationaux cyber tels que l'European Cyber Cup. Ces challenges stimulent l'esprit d'équipe et la capacité des étudiants à relever des défis de sécurité complexes dans un environnement concurrentiel.

Les programmes en cybersécurité :

- Bachelor Cybersécurité
- Master Consultant en Cybersécurité
- Master Expert en Cybersécurité
- BTS CTEL

Abonnez-vous gratuitement à notre NEWSLETTER

Votre e-mail

Newsletter FR

Newsletter EN

Vulnérabilités

S'ABONNER

Se désabonner

Les événements

15ème édition des GSDAYS 28
JANVIER 2025

précédent

suivant

Voir tous les événements

LES JOURNÉES
FRANCOPHONES
DE LA CYBERSÉCURITÉ



Ecole de cybersécurité à Lyon et Paris



Voir les articles suivants

Voir les articles précédents

Vulnérabilités

Vigilance Alertes Vulnérabilités - Chrome 1 (...)

Vigilance Alertes Vulnérabilités - HP LaserJet (...)

Vigilance Alertes Vulnérabilités - Bluetooth : (...)

Vigilance Alertes Vulnérabilités - ESET NOD32 (...)

All our news in english

Ivanti Research Finds Social Engineering is a (...)

VIVOTEK Enhances Delta Electronics UK's (...)

Vigilance Vulnerability Alerts - Chrome 1 (...)

Thales's Friendly Hackers unit invents (...)

Alle unsere News auf deutsch

SASETY von CATO Networks ausgezeichnet

Wipro erwartet 2025 tiefgreifende Umbrüche, (...)

Sophos-Umfrage unter IT-Sicherheitspersonal, (...)

OpenAI - Im Angriffsfokus des Bedrohungsakteurs