

V ACTU V DOSSIERS V CYBER SECURITÉ V RGPD V VULNÉRABILITÉS V MALWARES V AGENDA V CARTOGRAPHIE DES DC NEUTRES

CARRIÈRE V GS DAYS V GUIDE V THEMA

Les événements Marchés

PROGRAMME DES GSDAYS 28 JANVIER 2025

Abonnez-vous gratuitement à notre NEWSLETTER

Newsletter FN

☐ Vulnérabilités S'ABONNER Se désabonner

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 rencontrès dans le domaine de la sécurité informatique.

Les CyberWaRooms : Immersion totale face aux cyberattaques
Les CyberWaRooms sont des espaces spécialisés au sein de nos campus, concus pour plonger les étudiants dans
des stuations réfelles de gestion de rises 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 blen être réels, basés sur des statques ayant eu lieu dans le passé,
que l'Citis, et permettre la création de situations sur mesure pour atteindre des objectifs d'apprentissage variés.
Refuirs en équipes, les édudiants apprennent ainsi à analyser et contrer en temps réel des atteuques, telles qu'ils
pourraient les rescontrer en milieu professionnel.
Cette approche pasque et immersible permet de répondre à l'évolution rapide des menaces numériques, de plus
en plus complexes et prositantes, et enigeant une expertise approfondie et des méthodes de défense
novuelles pour les contrer efficacements.

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 défs où les étudiants mettent à l'épreuve leurs connaissances et compétences face à des
attaques simulées. Ces CTF peuvent être intercampus, rassembiant les 13 campus du réseau Ynov, ou en
colaboration avec nos partenaires comme Hack The Box, Riskinde (Purple III Challenge) ou lors d'évènements
nationaux cyber tels que l'European Cyber Cup. Ces challenges stimulent l'Esprit d'équipe et la capacité des
étudiaris à relever des défis des écuriet complexes dans un environnement concurrentiel.

Les programmes en cybersécurité :
• Bachelor Cybersécurité
• Mastère Consultant en Cybersécurité
• Mastère Expert en Cybersécurité
• BTS CIEL

fE





Ecole de cybersecurite a Lyon et Paris

## Vulnérabilités

Vulnérabilités
Vigilance Alertes Vulnérabilités Chrome | (...)
Vigilance Alertes Vulnérabilités - HP
LaserJet (...)
Vigilance Alertes Vulnérabilités Bluetooth : (...)
Vigilance Alertes Vulnérabilités ESET NOD32 (...)

Ivanti Research Finds Social
Engineering is a (...)
VIVOTEK Enhances Delta Electronics
UK's (...) Vigilance Vulnerability Alerts -Chrome | (...) Thales's Friendly Hackers unit invents (...)

SASETY von CATO Networks

ausgezeichnet
Wipro erwartet 2025 tiefgreife
Umbrüche, (...)
Sophos-Umfrage unter IT-Sicherheitspersonal, (...)
OpenAI – im Angriffsfokus des Bedrohungsakteurs