



Communiqué de presse
Évry, le 14 avril 2026

Cybersécurité : Le 404CTF revient pour une 5^e édition au plus près des réalités terrains

Devenu en quelques années un rendez-vous incontournable de la cybersécurité en France, le challenge 404CTF revient pour une 5^e édition. À l'heure où la cybersécurité s'impose comme un enjeu stratégique majeur pour la souveraineté numérique, cette compétition, qui se tiendra du 16 mai au 7 juin 2026 sur le site du 404CTF, ambitionne de rassembler plusieurs milliers de participants autour de défis techniques inspirés de situations réelles. Organisé par les étudiants de [Télécom SudParis](#), grande école publique d'ingénieur des sciences et technologies du numérique, en partenariat avec la [Direction Générale de la Sécurité Extérieure](#) (DGSE), le 404CTF constitue un terrain d'expérimentation permettant de tester et de développer des compétences en sécurité informatique à travers des défis variés et concrets. À l'instar des éditions précédentes, l'événement est soutenu par [OVHcloud](#) et [Viva Technology](#).

Une compétition immersive, au plus près des réalités du terrain

Lancé en 2022 par le club étudiant de cybersécurité de l'école [HackademINT](#), dans le cadre de la convention de partenariat signée en 2021 entre Télécom SudParis, la DGSE et l'Institut Mines-Télécom, le 404CTF est une compétition de type Capture The Flag (CTF). Ouverte au grand public et accessible à tous les niveaux, **elle permet aux participants de tester leurs compétences sur des problématiques concrètes de cybersécurité**. Le niveau graduel des épreuves et les ressources mises à disposition permettent d'accompagner les participants et faciliter leur progression.

« Pour cette nouvelle édition, nous cherchons à franchir un cap en proposant des environnements toujours plus réalistes, proches de ceux rencontrés en entreprise. Nous allons déployer progressivement des instances individualisées pour renforcer l'immersion des épreuves. Notre rôle, c'est vraiment de concevoir des challenges de qualité et de garantir une infrastructure capable de supporter plusieurs milliers de participant. C'est la force de notre organisation pour le 404CTF. » se réjouit **Antoine Pinsard, président d'HackademINT**

Au total, **12 catégories** sur une période de trois semaines permettront d'explorer et de se perfectionner dans les **grands domaines de la cybersécurité** tels que le reverse engineering, l'exploitation de binaires, la sécurité web, l'OSINT, la cryptographie, les environnements Windows et Active Directory et plus récemment le quantique.

Une édition 2026 sous le signe des grandes figures scientifiques françaises

Après une édition 2025 consacrée à la conquête spatiale, le **404CTF 2026 s'inscrit dans le cadre de l'Année de l'ingénierie**, une initiative visant à rapprocher l'enseignement, la recherche, les entreprises et le grand public autour des enjeux scientifiques et technologiques. Dans cette dynamique, **la compétition met à l'honneur les grandes figures scientifiques françaises, qui constituent le fil conducteur de cette nouvelle édition**, tant dans la conception des challenges que dans l'univers graphique et la narration de l'événement.

Les participants pourront rejoindre la compétition à tout moment entre le 16 mai et le 7 juin, avec une seconde vague de défis mise en ligne le 27 mai, renforçant la dynamique de jeu et l'engagement sur la durée.

Une mobilisation étudiante au cœur d'un événement ouvert à tous

Plus d'une trentaine d'étudiants de 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année de Télécom SudParis sont mobilisés pour cette nouvelle édition du challenge cyber. Ces derniers participent à la conception des challenges, qui étaient au nombre de 80 lors de l'édition précédente, 90 sont prévus pour cette année. Ils sont également impliqués dans l'administration de l'infrastructure, la communication, la gestion de projet ainsi que la logistique sous la supervision de la DGSE et des enseignants-chercheurs de l'École et avec l'accompagnement d'OVHcloud, hébergeur de la plateforme de la compétition.

En 2025, le 404CTF a attiré 3486 challengeurs aux profils variés : lycéens, étudiants, professionnels de la cybersécurité et de l'informatique. Parmi eux, près de 40% étaient débutants, 40% de niveau intermédiaire et 20% étaient experts.

Pour 2026, l'objectif porté par le club HackademINT est d'atteindre 3 800 participants.

« La cybersécurité est aujourd'hui au cœur des enjeux du numérique. À travers le 404CTF, Télécom SudParis affirme sa pédagogie par l'action et son engagement en faveur des enjeux de cybersécurité. En plaçant les étudiants au cœur de l'organisation d'un événement d'envergure nationale, l'école contribue à former des ingénieurs capables d'allier expertise technique, autonomie et sens des responsabilités. Je remercie les étudiants ainsi que nos partenaires pour leur implication qui permet à ce projet de se pérenniser. » souligne François Dellacherie, Directeur de Télécom SudParis

Pour s'inscrire à l'édition 2026 du 404CTF rendez-vous sur [le site du challenge](#) dès le 30 avril.

À propos de [Télécom SudParis](#)

Télécom SudParis est une grande école publique d'ingénieurs reconnue au meilleur niveau des sciences et technologies du numérique. La qualité de ses formations est basée sur l'excellence scientifique de son corps professoral et une pédagogie mettant l'accent sur les projets d'équipes, l'innovation de rupture et l'entrepreneuriat. Télécom SudParis compte 1 000 étudiants dont 700 élèves ingénieurs et environ une centaine de doctorants. Télécom SudParis fait partie de l'Institut Mines-Télécom (IMT), premier groupe d'école d'ingénieurs en France. L'École est localisée sur deux campus : à Evry-Courcouronnes, avec IMT-BS et à Palaiseau avec Télécom Paris. Télécom SudParis est une école-membre de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), Institut de Sciences et Technologies à vocation mondiale avec l'École polytechnique, l'ENSTA Paris, l'ENSAE Paris et Télécom Paris.

À propos d'[HackademINT](#)

HackademINT est le club de cybersécurité de l'association MiNET sur le campus de Télécom SudParis. Il a pour objectif de former les étudiants à la cybersécurité, de fournir aux étudiants un cadre stimulant pour favoriser l'auto-apprentissage des outils et techniques, de participer à des compétitions nationales et internationales de cybersécurité (CTF) et de créer leurs propres compétitions internes et à l'échelle nationale. Composé de 15 membres à son bureau, le club collabore encore étroitement avec ses anciens membres qui forment un important réseau depuis sa création en 2014.

À propos de la [DGSE](#)

La Direction Générale de la Sécurité Extérieure (DGSE) est le service secret français. Chargée de recueillir des renseignements à l'étranger, la DGSE a pour mission d'éclairer nos plus hautes autorités sur les enjeux stratégiques et les menaces visant les intérêts et les ressortissants français. La DGSE maîtrise la totalité des modes de recueil du renseignement : humain, technique et opérationnel. Ses 7500 agents œuvrent quotidiennement pour vous protéger et promouvoir les intérêts français. En constante évolution, elle est forte de plus de 7.000 personnes dont 68% de civils. La Direction Technique et de l'Innovation de la DGSE recrute des femmes et des hommes prêts à relever les défis techniques les plus innovants.

À propos d'[OVHcloud](#)

OVHcloud est un acteur mondial et le leader européen du Cloud opérant plus de 450 000 serveurs dans 43 centres de données sur 4 continents à destination de 1,6 million de clients dans plus de 140 pays. Fer de lance d'un Cloud de confiance et pionnier d'un Cloud durable au meilleur ratio performance-prix, le Groupe s'appuie depuis plus de 20 ans sur un modèle intégré qui lui confère la maîtrise complète de sa chaîne de valeur : de la conception de ses serveurs, à la construction et au pilotage de ses centres de données, en passant par l'orchestration de son réseau de fibre optique. Cette approche unique lui permet de couvrir en toute indépendance l'ensemble des usages de ses clients en leur faisant profiter des vertus d'un modèle raisonné sur le plan environnemental avec un usage frugal des ressources et d'une empreinte carbone atteignant les meilleurs ratios de l'industrie. OVHcloud propose aujourd'hui des solutions de dernière génération alliant performance, prévisibilité des prix et une totale souveraineté sur leurs données pour accompagner leur croissance en toute liberté.

À propos de [Viva Technology](#)

VivaTech est un accélérateur d'innovation qui connecte entre eux les startups, les leaders technologiques, les grandes entreprises et les investisseurs répondant aux plus grands défis de notre monde. VivaTech organise chaque année le plus grand événement startup et tech d'Europe. La dixième édition de VivaTech aura lieu du 17 au 20 juin 2026.

Contacts presse Télécom SudParis – Agence EKNO :

Océane Camus : 06 15 29 33 85 – oceane.camus@ekno.fr & Sophie Rousset : 01 76 21 67 53 – srousset@amalthea.fr