



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint-Marcel, le 4 septembre 2025

CNPP et CLR Labs deviennent partenaires pour renforcer la confiance dans la cybersécurité des solutions de sécurité et de sûreté

CNPP annonce la signature d'un partenariat stratégique avec Cabinet Louis Reynaud - CLR Labs, laboratoire indépendant reconnu pour son expertise en cybersécurité, pour accélérer son développement dans la certification et l'évaluation de la cybersécurité des systèmes de sécurité et de sûreté. Ce partenariat vise également à accompagner dans un environnement de contraintes réglementaires croissant les industriels dans leurs développements liés à la cybersécurité appliquée à toutes les technologies de sécurité et de sûreté.

Un partenariat pour renforcer l'évaluation des solutions connectées

Dans un contexte d'évolution réglementaire face à la cybermenace (NIS 2, Cyber Resilience Act, IA Act...) et de transformation numérique des équipements de sécurité et de sûreté, CNPP et son partenaire Cabinet Louis Reynaud - CLR Labs, ont pris la décision en début d'année 2025 de développer une offre globale en termes de certification et d'évaluation technique des produits et systèmes connectés. Dans l'élan de cette collaboration, les évaluations se feront notamment dans le cadre du référentiel CNPP ST 17 04, appelé par les certifications des systèmes de détection d'incendie, de protection contre l'intrusion, mais aussi selon les normes européennes telles que l'EN 17640 et l'ETSI EN 303 645.

Encadrer l'évolution technologique pour garantir la fiabilité des produits

Les technologies embarquées et les logiciels intégrés dans les produits de sécurité et de sûreté évoluent en permanence, introduisant de nouvelles fonctionnalités mais aussi de nouvelles vulnérabilités, de nouveaux risques. Ce partenariat permet à CNPP de renforcer sa capacité à encadrer ces évolutions par des tests rigoureux et adaptés, afin de garantir un niveau de fiabilité cohérent avec les exigences de prévention et de maîtrise des risques. En s'appuyant sur l'expertise du Cabinet Louis Reynaud-CLR Labs, CNPP assure une veille technique pointue et continue notamment dans les domaines de la normalisation et de la réglementation européenne

Contact presse CNPP

Émilie Poitte

Emilie.poitte@cnpp.com

+ 33 (0) 6 87 85 85 06

LinkedIn : [Groupe CNPP](#)

qui vise à adapter ses référentiels de certification pour rester en phase avec l'état de l'art cybercriminel et avec la réglementation.

A propos de CLR Labs

CLR Labs® est le laboratoire d'évaluation du groupe Cabinet Louis Reynaud, spécialisé dans l'analyse des technologies de l'ère numérique. Il intervient dans les domaines de l'identité numérique, de la biométrie, de la cybersécurité des produits et des systèmes d'information, de l'intelligence artificielle et des prestataires de services de confiance. Basé à La Ciotat, en France, le Cabinet Louis Reynaud est éditeur de la norme européenne sur les attaques par injection biométrique, membre associé (actionnaire) du Campus Cyber français, et centre d'évaluation agréé par l'ANSSI, habilité à réaliser des tests biométriques (PAD et IAD) dans le cadre du référentiel de certification des prestataires de vérification d'identité à distance (PVID).

A propos de CNPP

Avec pour mission de « Créer pour tous un environnement de confiance », CNPP est un acteur international de référence en prévention et maîtrise des risques. Il accompagne ses clients avec une offre globale et diversifiée en Conseil & Formation, Test – Inspection – Certification, Editions et Presse. Le groupe intervient dans les domaines de la cybersécurité, la sûreté, le climat & l'environnement, la santé sécurité au travail, et l'incendie & explosion. À 1h de Paris, sur un site de 240 ha unique en Europe, CNPP regroupe laboratoires de tests et d'expérimentation et infrastructures de formation – Avec plus de 450 collaborateurs, implanté en France et à l'international, CNPP travaille au service de tous.

Contact presse CNPP

Émilie Poitte

Emilie.poitte@cnpp.com

+ 33 (0) 6 87 85 85 06

LinkedIn : [Groupe CNPP](#)