

Communiqué de Presse – Toulouse, le 15 octobre 2020

Création de start-up, licence d'exploitation et actionnariat : Toulouse Tech Transfer & Kaïno Security Bootcamp formalisent leur partenariat pour sensibiliser à la sécurité informatique

Pierre Dufresne, président de la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) Toulouse Tech Transfer (TTT), et Erwan Béguin, président de Kaïno Security Bootcamp, ont signé des contrats de partenariat : licence d'exploitation de la technologie et actionnariat. Dans le cadre du partenariat déjà mis en place lors des phases de maturation technique et d'accompagnement à la création d'entreprise, l'accord conclu va permettre de poursuivre le déploiement d'Escape Games de formation à la sécurité informatique.

Des Escape Games pour sensibiliser à la sécurité informatique

Issue de l'initiative de six étudiants et étudiantes de l'INSA de Toulouse et sous la supervision de Vincent Nicomette et Eric Alata, enseignants chercheurs au Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS-CNRS), Kaïno Security Bootcamp a pour objectif de rendre la sensibilisation à la sécurité informatique ludique et efficace. Utilisant le modèle des Escape Games pédagogiques, plusieurs scénarios ont été conçus afin de former les professionnels aux bons réflexes en matière de mots de passe, de comportements sur internet ou encore de risques au téléphone. Couvrant la majorité des risques de sécurité des systèmes d'information, ces scénarios sont destinés à être déployés chez le client et personnalisés en fonction du contexte de l'entreprise.



Disposition du scénario Attaque

Dans le cadre du projet de maturation avec TTT, les améliorations techniques effectuées ont permis de déployer les Escape Games rapidement et simplement dans les locaux des entreprises clientes. La mise en place d'une architecture flexible basée sur des API Rest permet une personnalisation des scénarios rapide et adaptée aux besoins des entreprises.

Contact Presse

Fabienne PELTIER – Responsable communication

05 62 25 50 98 / 06 18 01 88 17 – peltier@toulouse-tech-transfer.com

www.toulouse-tech-transfer.com – TTT est membre du Réseau SATT –



@SATT_Toulouse

Un besoin de sensibilisation de plus en plus présent

L'erreur humaine est le premier responsable de fuites de données dans les entreprises. La sensibilisation des collaborateurs est un enjeu vital qui doit être mis en parallèle des politiques de sécurité strictes. Les Escape Games Kaïno Security Bootcamp s'intègrent dans ce contexte pour proposer une formation impactante, alliant team building et immersion. Durant 1h30, les participants apprennent les bons réflexes de sécurité informatiques permettant de réduire drastiquement les risques d'erreur.

Ayant acquis la confiance de ses premiers clients dont des grands groupes de l'industrie et de la finance, Kaïno Security Bootcamp cherche à se développer dans ces secteurs. La société est également en train de développer des technologies afin de permettre le déploiement d'Escape Games de formation à grande échelle et destinés à l'éducation.

Verbatim Erwan Beguin – Président de Kaïno Security Bootcamp

« Changer les comportements en matière de sécurité informatique devient une priorité pour les entreprises. C'est également un challenge complexe associant pédagogie, technologies et organisation. Mon équipe et moi souhaitons proposer des solutions de sécurité remettant l'humain au cœur de la solution, afin d'avoir l'impact le plus important sur la sécurité des systèmes d'informations. »



Contact Presse

Fabienne PELTIER – Responsable communication

05 62 25 50 98 / 06 18 01 88 17 – peltier@toulouse-tech-transfer.com

www.toulouse-tech-transfer.com – TTT est membre du Réseau SATT –  @SATT_Toulouse

À propos de Kaïno Security Bootcamp

Concepteur et prestataire d'Escape Game de sensibilisation à la sécurité informatique destinés aux entreprises, Kaïno Security Bootcamp permet aux entreprises de réduire leurs risques de fuite de données grâce à des formations alliant jeu, esprit d'équipe et réflexion. Adaptés au contexte du client, les scénarios de ces Escape Games couvrent la sécurité des systèmes d'information modernes dans leur globalité.

kaino.fr

À propos de Toulouse Tech Transfer

TTT est l'opérateur régional (Occitanie Ouest) de la valorisation et du transfert de technologie de la recherche publique vers les entreprises. TTT assure la conduite de projets de maturation en investissant sur les résultats les plus prometteurs de la recherche publique afin de commercialiser les innovations auprès des entreprises. L'objectif est de favoriser l'innovation des entreprises, le développement de la compétitivité, ainsi que la création d'emplois et de richesses.

toulouse-tech-transfer.com

À propos du Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes (LAAS-CNRS)

Avec plus de 650 personnes, le Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes est l'une des plus importantes unités propres du CNRS. Pour anticiper les grands défis interdisciplinaires relatifs à notre société en évolution accélérée, le LAAS-CNRS a identifié des axes stratégiques fondés sur les quatre grands champs disciplinaires qui constituent la marque de fabrique du laboratoire depuis sa création en 1968 : l'automatique, la robotique, l'informatique et les micro et nanotechnologies. Au sein de ces disciplines, huit départements scientifiques coordonnent les activités des 26 équipes de recherche et définissent nos orientations des prochaines années, notamment dans les domaines du spatial, de l'intelligence ambiante, de l'énergie et de la santé.

laas.fr

À propos du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)

Le Centre National de la Recherche Scientifique est le principal organisme public de recherche en France et en Europe. Il produit du savoir pour le mettre au service de la société, innove et crée des entreprises. Avec près de 32 000 personnes, un budget de 3,4 milliards d'euros et une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur plus de 1100 laboratoires.

Avec 22 lauréats du prix Nobel et 12 de la Médaille Fields, le CNRS a une longue tradition d'excellence. Le CNRS mène des recherches dans l'ensemble des domaines scientifiques, technologiques et sociétaux : mathématiques, physique, sciences et technologies de l'information et de la communication, physique nucléaire et des hautes énergies, sciences de la planète et de l'Univers, chimie, sciences du vivant, sciences humaines et sociales, environnement et ingénierie.

cnrs.fr/occitanie-ouest

Contact Presse

Fabienne PELTIER – Responsable communication

05 62 25 50 98 / 06 18 01 88 17 – peltier@toulouse-tech-transfer.com

www.toulouse-tech-transfer.com – TTT est membre du Réseau SATT –  @SATT_Toulouse