

LISTE DES POSTERS

2020

GRIFIN

Sécurité cognitive et programmable pour la résilience des réseaux de nouvelle génération

Gregory BLANC, IMT, Télécom SudParis

IDROMEL

Conception de systèmes sécurisés par une réduction des effets de la micro-architecture sur les attaques par canaux auxiliaires

Vincent MIGLIORE, Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes du CNRS

LIMPID

Exploitation de machines interprétables pour l'amélioration des performances et la prise de décision

Philippe HERCELIN, IDEMIA

MITIX

Modification non invasive de circuits intégrés par rayons X

Stephanie ANCEAU, CEA - Laboratoire d'électronique et de technologie de l'information

PHASEPUF

Sécurité Augmentée par la Photonique via Fonctions Physiques Non Clonables

Fabio PAVANELLO, Institut des nanotechnologies de Lyon

SECRET

Processeur reconfigurable et sécurisé utilisant des technologies émergentes

Cédric MARCHAND, Institut des nanotechnologies de Lyon

TROC

Les enjeux spécifiques de la réinsertion des terroristes et détenus radicalisés en milieu ouvert

Nicolas AMADIO, Dynamiques européennes

2021

asesyc

Cryptographie symétrique auditable, sûre & efficace

Pierre-Evariste DAGAND, IRIF – CNRS, Université Paris Cité

ATTILA

Compréhension et Contremesures aux Cyberattaques des Systèmes Approximés d'Intelligence Artificielle

Ruben SALVADOR, Institut d'Electronique et des Technologies du numéRique (IETR)

BARRACUDA

Algèbre, preuves, protocoles, algorithmes, courbes, et surfaces pour les codes et leurs applications

Alain COUVREUR, Centre de Recherche Inria Saclay - Île-de-France

BioTrack

Aide à la décision pour la détection et la collecte de traces biologiques à des fins d'identification génétique et criminelle

Francis HERMITTE, Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale / Division Criminalistique Biologie Génétique

DetoxArtMet

Ingénierie de métalloenzymes artificielles pour détoxifier des composés neurotoxiques organophosphorés

Agathe URVOAS, Institut de Biologie Intégrative de la Cellule

DRIFT FH

Digitalisation - Risques, Incertitudes et Fragilités des technologies en lien avec le Facteur Humain

Ingrid DUMONT, Fondation Saint-Cyr / Recherche

NOSE

Nouvelle encre de sécurité pour le marquage des objets archéologiques

Jérôme PLAIN, UTT-Lumière, nanomatériaux, nanotechnologies - CNRS ERL7004

POP

Attaque laser de primitives de sécurité non alimentées

Jean Max DUTERTRE, Centre de Microélectronique de Provence

RESCUE

REorganisation et improvisation des SeCoUrs en gestion de crisE

Nelly OLIVIER-MAGET, Laboratoire de génie chimique



SANGRIA

Calcul réparti sécurisé : Cryptographie, Combinatoire, Calcul Formel

Damien VERGNAUD, Laboratoire d'informatique de Paris 6

SecV

Secure V

Sebastien PILLEMENT, INSTITUT D'ÉLECTRONIQUE ET DE TELECOMMUNICATION DE RENNES (IETR)

SWAP

Boîtes-S pour des primitives à clé secrète

Christina BOURA, Laboratoire de mathématiques de Versailles

TrustGW

Protection de gateway IoT contre des menaces logicielles et sur les communications

Guy GOGNIAT, Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Information, de la Communication et de la Connaissance

VERIDYC

Verification des pièces d'identité pour l'authentification

Nicolas SIDERE, LABORATOIRE INFORMATIQUE IMAGE INTERACTION

2022

APATE

Outils pour la reconnaissance automatique des deepfakes

Raffaele GROMPONE, École normale supérieure Paris-Saclay

BACKED

Détection Effective de Portes Dérobées Logicielles

Michaël MARCOZZI, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

BRUEL

Élaboration d'Une méthodologie d'évaluation des systèmes d'identification par la voix

Driss MATROUF, Université Avignon et Pays du Vaucluse

CoRREau

Résilience par la conception et sécurité des réseaux d'eau

Olivier PILLER, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

COULEURS

COUches LuminEscentes microstrUcturées Resonantes

Yves JOURLIN, Université Jean Monnet Saint-Etienne

DECODE

Décodage générique dans divers métriques

Kevin CARRIER, ENSEA

DRAMA

Attaques et analyse de sécurité des systèmes de gestion des droits numériques

Mohamed SABB, Université Rennes 1

EMASS

Analyse Mémoire Efficace de Logiciel Système

Matthieu LEMERRE, CEA

EQUIHid

Vers une protection de la vie privée équitable pour les services de e-santé

Nesrine KAANICHE, Telecom SudParis Evry

HAPNESS

Harnais haptique pour la communication avec des chiens de sécurité

Christine MÉGARD, Laboratoire d'Intégration des Systèmes et des Technologies

IMPROVED

Interpolation et amélioration des images et vidéos comprimées pour la preuve juridique

Didier NICHOLSON, EKTACOM

NeuroTarget

Stratégies diagnostiques et thérapeutiques ciblant l'unité neurovasculaire suite à une exposition aux organophosphorés

Cyrille ORSET, Physiopathologie et imagerie des maladies neurologiques

Scinaps

Nanocomposites Scintillants pour une détection Nucléaire/Radioactive renforcée

Guillaume BERTRAND, Laboratoire d'Intégration des Systèmes et des Technologies

TSWP

Etude Thermochimique de la Propagation des Feux de Forêt

Bruno COUDOUR, ENSMA

2023

ANCILE

Cyber-sécurité autonome avec apprentissage automatique antagoniste explicable

Bénédicte LEGRAND, CENTRE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE



ARCO

Assistance à la Recherche de victimes dans les COurs d'eau

Nicolas RIVIERE, LABORATOIRE DE MÉCANIQUE DES FLUIDES ET D'ACOUSTIQUE

MTDA_OPNA

Antidote multicolore contre les neurotoxiques organophosphorés

Pierre-Yves RENARD, CHIMIE ORGANIQUE, BIOORGANIQUE : RÉACTIVITÉ ET ANALYSE

PRIVA-SIQ

Communication sécurisée respectueuse de la vie privée face aux subversions, aux interceptions et aux adversaires quantiques

Maria-Cristina ONETE, XLIM

SCAMA

Processeur sécurisé dès la conception contre les attaques microarchitecturales

Maria MUSHTAQ, Laboratoire Traitement et Communication de l'Information

SLICID

Impression laser sécurisée d'images couleurs dans les documents d'identité

Nathalie DESTOUCHES, Laboratoire Hubert Curien

STEPS

Stress Traumatique Secondaire des Policiers et Scientifiques travaillant sur des Mineurs Victimes de Violences Sexuelles

Aziz ESSADEK, LABORATOIRE DE PSYCHOLOGIE DE L'INTERACTION ET DES RELATIONS INTERSUBJECTIVES

VO2Random

Couches de Dioxyde de Vanadium pour Rendre Aléatoire l'Émission et l'Absorption Photonique des Circuits Intégrés

Florent BOURQUARD, Laboratoire Hubert Curien

2024

iCrime

Les technologies immersives au service des acteurs de la justice pénale

David BRUTIN, Institut universitaire des systèmes thermiques industriels

LePetitCamion

« Le Petit Camion » : Limiter l'occurrence de biais attentionnels dans les Centres de Traitement de l'Alerte

Jean-François BONASTRE, INRIA DGDS

MINOTOR

Etude mécanistique de la neuroprotection induite par une nouvelle stratégie thérapeutique utilisant une association d'oximes après une exposition aux organophosphorés

Karine THIBAUT, Institut de Recherche Biomédicale des Armées

NEXT-LIFE

Sécurisation de contenus 3D pour les mondes virtuels

William PUECH, Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier

QATS

Attaques quantiques et nouveaux outils pour la cryptanalyse symétrique

André SCHROTTENLOHER, Institut national de la recherche en informatique et automatique

PLANT

Priorité aux menaces des toxines de plantes: management, détection, criminalistique et thérapies dans le cadre d'un incident bioterroriste

Eric EZAN, CEA

