

# LISTE DES POSTERS

## 2017

### SANCTUM

Système d'anticipation de crise par traitement uchronique modélisable

**Christian DESPRES**, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

## 2018

### DEVIL\_INSID

Développement d'une plateforme analytique avancée pour traquer les nouvelles drogues psychoactives

**Jonathan FARJON**, CEISAM – CNRS, Université de Nantes

### EGR

Ethnographie des guérillas et des émeutes : formations subjectives, émotions et expérience sensible de la violence en train de se faire

**Romain HUËT**, Université Bretagne-II

### MobiS5

La sécurité et la privacy dans les réseaux 5G

**Maria-Cristina ONETE**, XLIM – Université de Limoges

### MOOSIC

Synthèse optimisée multi-objectifs pour améliorer la sécurité

**Roselyne CHOTIN**, Lipó – CNRS, Sorbonne Université

## 2019

### GASP

Une Approche Générique pour des Protocoles Sécurisés

**Olivier LEVILLAIN**, Télécom SudParis

### MIAOUS

Attaques sur la micro-architecture des systèmes ubiquitaires

**Clémentine MAURICE**, Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires

### PREDICT-OP

Un marché à risques ? L'émergence de la maintenance militaire prédictive en France

**Alina SURUBARU**, Centre Emile Durkheim – CNRS, Sciences Po Bordeaux, Université de Bordeaux

### PRESTO

Traitement des flux chiffrés pour la gestion du trafic

**David POINTCHEVAL**, ENS, IMT, LORIA, Orange Labs, 6cure

### PseudoScav

Bioscavengers pseudo-catalytiques des composés organophosphorés neurotoxiques

**Ludovic JEAN**, COBRA – Université de Rouen

### RED-7D

Caméras Compton mobiles pour la surveillance de sites sensibles

**Hichem SNOUSSI**, Institut Charles Delaunay – Université de Technologie de Troyes

### SaFED

Bases de données chiffrées sûres et fonctionnelles

**Brice MINAUD**, Centre de Recherche Inria de Paris

### SWITECH

Cryptographie en boîte blanche pour la sécurité logicielle

**Louis GOUBIN**, Laboratoire de mathématiques de Versailles

## 2020

### DARTAGNAN

Détection d'explosifs et drogues par absorption infrarouge exaltée par des matrices de nanorésonateurs

**Patrick BOUCHON**, Office National d'Études et Recherches Aérospatiales

### GLADIS

Apprentissage et analyse basés sur les graphes pour la détection d'intrusion dans les systèmes d'information

**Mohammed HADDAD**, Université Claude Bernard Lyon 1

### GORILLA

Cryptanalyse algorithmique avec de véritables implémentations

**Charles BOUILLAGUET**, Lipó – CNRS, Sorbonne Université

### 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

## MITIX

Modification non invasive de circuits intégrés par rayons X

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

## PICTURE

Sécurité physique et intrinsèque des modèles de réseaux de neurones embarqués

**Pierre-Alain MOELLIC**, CEA - Direction de la recherche technologique

## PRIVABIO

Vers des systèmes de reconnaissance biométrique respectueux de la vie privée

**Kevin ATIGHEHCHI**, LIMOS - Université Clermont Auvergne

## ReSoCIO

Réseaux sociaux en situation de catastrophe naturelle : Interprétation Opérationnelle

**Samuel AUCLAIR**, Bureau de recherche géologique et minière

## SCENE

Calcul Sécurisé sur des Réseaux Chiffrés

**Geoffroy COUTEAU**, IRIF - CNRS, Université Paris Cité

## 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**, Université de Strasbourg - DynamE

# 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**, CENTRALESUPELEC - IETR

## 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

## COLA

Une interface entre codes et réseaux en cryptographie

**Thomas DEBRIS**, Inria Saclay

## COMEXT

Coordination des équipes médicales et non-médicales en contexte extrême

**Marie-Léandre GOMEZ**, Association Groupe ESSEC

## DRIFT FH

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

**Jean-François LAFONT RAPNOUIL**, Fondation Saint-Cyr

## FACADES

Fingerprinting et exploration des attaques et défenses sur CPU depuis des scripts web

**Pierre LAPERDRIX**, Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille

## iNET

Imagerie NEutronique Transportable

**Vincent SCHOEPFF**, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

## NOSE

Nouvelle encre de sécurité pour le marquage des objets archéologiques

**Jérôme PLAIN**, L2n - Université de technologie de Troyes

## POP

Attaque laser de primitives de sécurité non alimentées

**Jean Max DUTERTRE**, Centre de Microélectronique de Provence

## 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

# 2022

## APATE

Outils pour la reconnaissance automatique des deepfakes

**Raffaele GROMPONE**, École normale supérieure Paris-Saclay

## BACKED

Détection Effective de Portes Dérobées Logicielles

**Marcozzi MICHAËL**, 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**, CY Cergy-Paris Université

## DRAMA

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

**Mohamed SABT**, IRISA – CNRS, 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 – CEA

## IMPROVED

Interpolation et aMélioration des images et vidéos comPRressées pOur la preuVE juriDique

**Didier NICHOLSON**, EKTACOM

## OREO

Modélisation MILP pour la Cryptographie Symétrique

**Patrick DERBEZ**, Université Rennes 1

## PROPHY

Protections algorithmiques contre les attaques Physiques

**Vincent GROSSO**, Laboratoire Hubert Curien

## RoScaResilience

Résilience des réseaux d'infrastructures critiques : robustesse et passage à l'échelle de analyses prescriptives

**Yiping FANG**, CentraleSupélec

## SUNRISE

Strategies and Technologies for United and Resilient Critical Infrastructures and Vital Services in Pandemic-Stricken Europe

**Lou MASSON**, Grand port de Bordeaux

## TSWP

Etude ThermoChimique de la Propagation des Feux de Forêt

**Bruno COUDOUR**, Institut PPRIME – Université de Poitiers

# 2023

## ARCO

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

**Nicolas RIVIERE**, LabEx IMU – Université Lyon 1

## CophyTee

Sécurisation des systèmes sur puce à base d'architecture open source contre des attaques physiques réalisées à distance

**Maria MENDEZ REAL**, Université de Nantes

## PRIVA-SIQ

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

**Maria-Cristina ONETE**, XLIM – Université de Limoges

## STEPS

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

**Aziz Essadek**, Université de Lorraine

