

Session posters du WISG 2026

Projet	Titre du projet
AIMMUNITY	Sécurité par Conception pour la Robustesse de l'Apprentissage Fédéré
ANCILE	Cyber-sécurité autonome avec apprentissage automatique antagoniste explicable
APATE	Outils pour la reconnaissance automatique des deepfakes
ARCO	Assistance à la Recherche de victimes dans les COurs d'eau
AteST	Une Approche Transdisciplinaire des risques Émergents sur un Territoire : repenser la gestion de crise face au réchauffement climatique
BACKED	Détection Effective de Portes Dérobées Logicielles
BioTrack	Aide à la décision pour la détection et la collecte de traces biologiques à des fins d'identification génétique et criminelle
BRUEL	Elaboration d'Une méthodologie d'évaluation des systèmes d'identification par la voix
CoPhyTEE	Sécurisation des systèmes sur puce à base d'architecture open source contre des attaques physiques réalisées à distance
CoRREau	Résilience par la conception et sécurité des réseaux d'eau
COULEURS	COUches LuminEscentes microstrUcturées ResonanteS
DECODE	Décodage générique dans divers métriques
DRAMA	Attaques et analyse de sécurité des systèmes de gestion des droit numériques
DRIFTFH	Digitalisation - Risques, Incertitudes et Fragilités des technologies en lien avec le Facteur Humain
EMASS	Analyse Mémoire Efficace de Logiciel Système
EPERVIER	ExPloration Et Reconnaissance Visuelle par dronEs de sites sinistRéS
HAPNESS	Harnais haptique pour la communication avec des chiens de sécurité
HOPSI	Organisation médicale et préparation à la crise des hopitaux
IMPROVED	Interpolation et aMélioration des images et vidéos comPRressées pOur la preuVE juridique
LePetitCamion	Limiter l'occurrence de biais attentionnels dans les Centres de Traitement de l'Alerte
LUCA	Ultrasons Laser en Cybersécurité Matérielle
MACRISAL	Cartographier des zones de crise et d'alerte à partir d'une modélisation haute résolution dynamique de l'exposition des individus aux aléas
MEARA	Arithmétique Modulaire pour cryptographie Post-quantique sur RISC-V
MINOTOR	Étude mécanistique de la neuroprotection induite par une nouvelle stratégie thérapeutique utilisant une association d'oximes après une exposition aux organophosphorés
NeuroTarget	Stratégies diagnostiques et thérapeutiques ciblant l'unité neurovasculaire suite à une exposition aux organophosphorés
NEXT-LIFE	Sécurisation de contenus 3D pour les mondes virtuels
OPUS	Nouvelle stratégie thérapeutique pour améliorer la gestion de l'exposition aux agents neurotoxiques organophosphorés au moyen d'ultrasons focalisés
PANDRONE	Sécurisation périmétrique des zones aéroportuaires
POP	Attaque laser de primitives de sécurité non alimentées
PROPHY	Protections algorithmiques contre les attaques Physiques
QATS	Attaques quantiques et nouveaux outils pour la cryptanalyse symétrique

RELATE	Renforcement de la cryptographie sur les réseaux via le masquage, la cryptographie à seuil et les preuves zero-knowledge
SecV	Secure V
SHIELD PCP	Innovation harmonisée en matière de sécurité pour renforcer les capacités des forces de l'ordre dans la protection dynamique des foules via des achats pré-commerciaux
SLICID	Impression laser sécurisée d'images couleurs dans les documents d'identité
STEPS	Stress Traumatique Secondaire des Policiers et Scientifiques travaillant sur des Mineurs Victimes de Violences Sexuelles
SWAVE	Une nouvelle approche de sécurité utilisant le transfert de puissance sans fil et le concept d'onde généralisée
TROC	Les enjeux spécifiques de la réinsertion des terroristes et détenus radicalisés en milieu ouvert
TRUST	Protocoles cryptographiques pour une réutilisation de données personnelles conforme à la régulation européenne
TRUSTIT	Étude théorique et pratique de la sécurité des objets physiques dans des cas d'utilisation réels
TSWP	Etude Thermochimique de la Propagation des Feux de Forêt
VERIDYC	NEXT-LIFE : Sécurisation de contenus 3D pour les mondes virtuels
VIPODEC	Nanoréacteurs à base de virus et de porphyrine pour la décontamination des agents de guerre chimique à base de soufre
VO2Random	Couches de Dioxyde de Vanadium pour Rendre Aléatoire l'Émission et l'Absorption Photonique des Circuits Intégrés