

Programme de la Journée Scientifique Annuelle du Défi Clé ICO 2025

ACCUEIL (9h-9h30)		
Heure	Intervenants	Titre de la présentation
9h30 - 9h45	Mohamed KAÂNICHE (LAAS-CNRS)	Introduction Présentation du Défi Clé « ICO »
9h45 - 10h45	Présentations des doctorants cofinancés par l'ICO (Première Partie) :	
9h45 - 10h05	Gabin NOBLET (LAAS-CNRS / Cyblex Technologies)	Utilisation de techniques d'intelligence artificielle génératives pour générer des données d'intrusion réseau réalistes
10h05 - 10h25	Antony DALMIÈRE (LAAS-CNRS / UT)	Ingénierie Sociale : Application des théories de psychologie sociale à la cybersécurité
10h25 - 10h45	Robin THEVENIAUT (IRIT / Carleton Univ., Canada)	Un framework pour la prise en compte des facteurs humains dans la prise de décision collaborative pour la conception d'architectures sécurisées
10h45 - 11h15	Pause	
11h15 - 12h15	Présentations des doctorants cofinancés par l'ICO (Seconde Partie) :	
11h15 - 11h35	Marie-Eve SAMSON (UT CAPITOLE)	L'équilibre des pouvoirs dans le complexe militaro-industriel spatial en France
11h35 - 11h55	Van Tien NGUYEN (LAAS-CNRS / IMT Atlantique)	Auto-protection des environnements nomades
11h55 - 12h15	Maximos SKANDALIS (LIRMM)	Apprentissage profond et méthodes formelles pour la détection automatique d'énoncés contradictoires – application à la détection de désinformations
12h15 - 13h30	Cocktail déjeunatoire	
13h30 – 15h00	Présentations des Post-Doctorants et des Groupes de Travail	
13h30-13h50	Gabrielle BECK (LIRMM)	Threshold Cryptography
13h50-14h10	Cyrius NUGIER (ENAC)	Adaptation d'Outils Cryptographiques pour un Contexte Post-Quantique

14h10-14h30	Pierre AYOUB (LAAS CNRS)	Analyse des menaces émergentes à l'interface logiciel/matériel pour les technologies sans fil de l'Internet des Objets
14h30-15h	Caroline BARDINI (IMAG) et Nicolas SABY (Université de Montpellier)	ACCES – Apprentissages en Cryptographie et CybersÉcurité au Secondaire CyCLyC – Cybersécurité et Cryptographie au Lycée et Collège
15h00 - 15h30	Pause	
15h30 – 17h00	Présentation du financement des ingénieurs et des porteurs des projets scientifiques	
15h30-15h50	Pascale ZARATÉ (IRIT)	SEM4Trust : Améliorer la confiance dans les réseaux sociaux par des analyses sémantiques
15h50-16h10	Quentin PEYRAS (IRIT)	Vérification formelle des politiques de sécurité pour les protocoles IoT
16h10-16h30	Florent GALTIER - Guillaume AURIOL (LAAS-CNRS) et Philippe LIMOUSIN (CEA)	Plateforme PEPR SuperviZ
16h30 - 16h50	Abdelhakim BAOUYA (IRIT)	HERMES-Design: Human-Centric CollaboRative Architectural Decision-Making for SEcure System Design
16h50 -17h	Formation	
16h50 -17h	Vincent NICOMETTE (INSA Toulouse/ LAAS-CNRS)	Projet OSMOSE : Présentation de la réponse à l'AMI CMA « Cybersécurité »
17h	Conclusions	