
PROGRAMME

ACCUEIL (9h-9h30)		
Heure	Intervenants	Titre de la présentation
9h30 - 9h45	Fabien LAGUILLAUMIE (LIRMM) Mohamed KAÂNICHE (LAAS-CNRS)	Introduction Présentation du Défi Clé « ICO »
9h45 - 10h45	Présentations des doctorants cofinancés par l'ICO (Première Partie) :	
9h45 - 10h05	Maximos SKANDALIS (LIRMM)	Détection des désinformations et détection automatique d'inférences textuelles et de contradictions : nouveaux jeux de données pour le français et l'intérêt des approches hybrides et logiques
10h05 - 10h25	Antony DALMIÈRE (LAAS-CNRS / UT3)	Les techniques de manipulation psychologique dans les attaques d'ingénierie sociale
10h25 - 10h45	Robin THEVENIAUT (IRIT / Carlton Univ., Canada)	Développement d'un outil intégrant les facteurs humains dans les prises de décisions collaboratives dans la conception d'architectures sécurisées
10h45 - 11h15	Pause	
11h15 - 12h15	Présentations des doctorants cofinancés par l'ICO (Seconde Partie) :	
		•
11h15 - 11h35	Van Tien NGUYEN (LAAS-CNRS / IMT Atlantique)	Toward Context-aware Security for Individual Information Systems
11h15 - 11h35 11h35 - 11h55		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(LAAS-CNRS / IMT Atlantique) Gabin NOBLET (LAAS-CNRS / Cyblex	Information Systems Génération automatique de trafic d'attaque réseau réaliste : Approches et représentation du

12h15 - 12h30	Vincent NICOMETTE (INSA Toulouse, LAAS-CNRS)	OSMOSE : Présentation de la réponse à l'AMI CMA « Cybersécurité »
12h30 - 13h30	Cocktail déjeunatoire	
13h30 - 14h15	<u>Conférencière invitée :</u> Katharina BOUDGOUST (LIRMM)	A gentle introduction to lattice-based cryptography
14h15 - 14h55	Présentations des Post-Doctorants :	
14h15 - 14h35	Mario LAURENT (IDETCOM)	Analyse des discours radicaux sur les réseaux sociaux numériques, enjeux actuels
14h35 - 14h55	Daniele CANAVESE (IRIT)	Zero-Trust Explainable Autonomous Networks
14h55 - 15h10	Pause	
15h10 - 16h10	Présentations des porteurs de projets scientifiques :	
15h10 -15h30	Nan MESSE (IRIT)	BridgeSec: Facilitating Effective Communication between Security Engineering and Systems Engineering
15h30 - 15h50	Abdelhakim BAOUYA (IRIT)	Measuring the Effectiveness of Collaborative Human Responses for Architecture Security Design with Stochastic Games
15h50 -16h10	Florent GALTIER (LAAS-CNRS)	Plateforme d'expérimentation pour la sécurité des objets connectés
16h10 – 16h50	Présentation du financement des ingénieurs pour des démonstrateurs et prototypes de recherche :	
16h10 - 16h30	Nathalie AUSSENAC-GILLES (IRIT)	SEM4Trust : Améliorer la confiance dans les réseaux sociaux par des analyses sémantiques
16h30 - 16h50	Gwenaëlle DONADIEU (LIRMM, UM)	NumDiag, un score de confiance de la protection des données
16h50-17h	Conclusions	