

---

## 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 »
<b>9h45 - 10h45</b>	<b>Présentations des doctorants cofinancés par l'ICO (Première Partie) :</b>	
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
<b>10h45 - 11h15</b>	<b>Pause</b>	
<b>11h15 - 12h15</b>	<b>Présentations des doctorants cofinancés par l'ICO (Seconde Partie) :</b>	
11h15 - 11h35	Van Tien NGUYEN (LAAS-CNRS / IMT Atlantique)	Toward Context-aware Security for Individual Information Systems
11h35 - 11h55	Gabin NOBLET (LAAS-CNRS / Cyblex Technologies)	Génération automatique de trafic d'attaque réseau réaliste : Approches et représentation du trafic
11h55 - 12h15	Ziling LIAO (LIRMM)	Susceptibilité du SRAM d'un circuit STM32 aux injections de fautes par BBI (Body Bias Injection)
<b>12h15 - 12h30</b>	<b>Formation et sensibilisation :</b>	

12h15 - 12h30	Vincent NICOMETTE (INSA Toulouse, LAAS-CNRS)	OSMOSE : Présentation de la réponse à l'AMI CMA « Cybersécurité »
<b>12h30 - 13h30</b>	<b>Cocktail déjeunatoire</b>	
13h30 - 14h15	<u>Conférencière invitée :</u>  Katharina BOUDGOUST (LIRMM)	A gentle introduction to lattice-based cryptography
<b>14h15 - 14h55</b>	<b>Présentations des Post-Doctorants :</b>	
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
<b>14h55 - 15h10</b>	<b>Pause</b>	
<b>15h10 - 16h10</b>	<b>Présentations des porteurs de projets scientifiques :</b>	
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
<b>16h10 - 16h50</b>	<b>Présentation du financement des ingénieurs pour des démonstrateurs et prototypes de recherche :</b>	
16h10 - 16h30	Nathalie AUSSÉNAC-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
<b>16h50-17h</b>	<b>Conclusions</b>	

-----