

## COMunities of ExperTs CYB & SIL

# Industrial Control Systems Security, Embedded and IoT

En partenariat avec :

28/09/2018

9:00	<b>Introduction</b> <i>CNES</i>
9:10	<b>Evaluation de l'efficacité de la détection d'intrusion par les SOC : méthodologie et outils</b> <i>Oppida – Hervé Hosy</i>
9:45	<b>Overview of Triton Malware</b> <i>McAfee – Thomas Roccia</i>
10:20	<b>Comment et pourquoi sécuriser une application SCADA ?</b> <i>Codra – Antonio Gil</i>
10:50	Coffee Break
11:00	<b>Retour d'expérience de la sécurisation d'infrastructure industrielle</b> <i>Schneider – Yann Bourjault</i>
11:35	<b>ICSS MCS</b> <i>Bejaaflore - Alexis d'Ussel</i>
12:10	<b>TBC</b> <i>Allentis – Fabrice Rousse</i>
12:30	Lunch
14:00	<b>Présentation du Cluster ECC4iu (European Cybersecurity Cluster for industries and cities)</b> <i>ECC4iu – Jean-Christophe Matthieu</i>
14:20	<b>IoT Devices Vulnerabilities</b> <i>Digital.Security – Renaud Lifchitz</i>
14:55	Coffee Break
15:05	<b>UAV Network Intrusion Detection</b> <i>ENAC – Ruohao Zhang</i>
15:40	<b>REX vols ATEX au Centre Spatial Guyanais</b> <i>Xamen -</i>
16:00	<b>Conclusion</b> <i>CNES – COMET-CYB</i>