





COMET - CYBersécurité
Industrial Control Systems Security 3rd Ed.
B612 - 02/12/2019

Merci à notre sponsor !



STORMSHIELD



Favoriser l'ouverture
du spatial aux autres
secteurs d'activités



Contribuer à
l'expertise et
l'innovation



Favoriser la
coopération



Produire et partager
des connaissances

COMET: Préparer le futur

Alimenter l'expertise et de contribuer à l'innovation par :

- ❖ Le partage de connaissances, de savoir-faire et l'échange de retour d'expériences.
- ❖ L'encouragement à l'interdisciplinarité inter-réseaux.
- ❖ L'émergence d'idées novatrices.

De favoriser les échanges et les coopérations entre le secteur spatial et d'autres secteurs d'activités sur des thématiques ou problématiques communes.

Les modalités de travail entre experts sont diversifiées :

- ❖ Groupes de réflexion, ateliers, colloques, visites, guide des bonnes pratiques, échanges d'experts...

Esprit de *dynamique collective & convivialité*

2400
Membres




2400
Abonnés






50 à 80
conférences par an

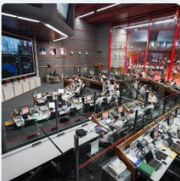
Comet-cnes.fr









Qui sommes-nous • Communautés d'Experts • Calendrier des événements •  •  • FR / EN 

Voir Modifier Supprimer Traduire



 CYB - Cybersécurité

Cybersécurité

  *11 192 

Dead line pour [s'inscrire](#) : [Space's Industrial Control Systems Security 3rd Edition](#) le 02/12/2019 au [BB12](#), Toulouse. Le [programme](#) (PDF) a été finalisé.

La COMET CYB organise un [événement au CSG](#) ! Les informations sont disponibles [ICI](#).

Les objectifs principaux de cette Communauté d'Experts sont de :

- Formaliser et réduire la complexité et l'hétérogénéité des approches organisationnelle et technique en SSI,
- Analyser et comprendre les menaces pour faciliter leur détection et la réaction,
- Fiabiliser et protéger les systèmes d'information opérationnels et entreprises,
- Améliorer les mécanismes et procédures de protection.

CYB - Cybersécurité

A PROPOS

TOUS NOS ÉVÉNEMENTS

2 À VENIR | 7 PASSÉ(S)

AUTRES ACTUALITÉS

LES RESSOURCES

PROPOSER UN ÉVÉNEMENT

La COMET-CYB

2016 / 179 adhérents / 559 abonnés / 9 événements tenus

Missions / Objectifs :

- ❖ Formaliser et réduire la complexité et l'hétérogénéité des approches organisationnelle et technique en SSI,
- ❖ Analyser et comprendre les menaces pour faciliter leur détection et la réaction,
- ❖ Fiabiliser et protéger les systèmes d'information opérationnels et entreprises,
- ❖ Améliorer les mécanismes et procédures de protection.
- ❖ Faire un état de l'art des actions de recherche en Sécurité des systèmes d'information
- ❖ Favoriser l'Intégration de la sécurité dans les missions spatiales
- ❖ Analyser les Contraintes et opportunités des réglementations en la matière

TECHNICIANS WANTED



2019

26/03 - Communications quantiques et applications spatiales (TSI)

09/04 - DEVOPS : Mythe ou réalité ? (SIL)

19/09 - La cybersécurité dans les opérations de systèmes spatiaux (OPS)

02/12 - Industrial Control Systems and Operational Technologies Security 3rd Ed.

2020 TBD : Operations and Cybersecurity - Centre Spatial Guyanais

2020

18/03 : Workshop Enjeux et contraintes de la cybersécurité sur les opérations de lancement

- ❖ Centre Spatial Guyanais – Kourou

19/03 : Une journée à Cayenne

- ❖ Rencontre avec les acteurs Locaux pour établir des synergies métiers et un réseau local
- ❖ Forum des métiers SSI et Cyber sécurité avec le milieu académique

20/03 : Découverte du CSG



Event program 1/2

9:00 **COMET**

9:15 **Industrials frameworks : no safety without security**
Stormshield - Manoël Bizien

9:45 **Secure Operations Technology**
Waterfall Security - Thierry KOLTON

10:15 **Pause**

10:45 **Sécurité des systèmes industriels : évaluation des risques et mise en place de mesures de sécurité**
Mezri SAHTOUT - Enterprise Security Architect - NTT LTD.
Thierry LIM – Alliance Manager – NTT LTD.

11:15 **CyberCheck, ou comment évaluer rapidement le niveau de sécurité de mes sites industriels ?**
INEO - Francesco VIGLIANISI et Thibault Rouat

11:45 **REX Securing an aerospace infrastructure with Stellia Aerospace and TXOne**
Trend Micro – Nicolas Villette

12:15 **Lunch**



Event Program 2/2

-
- 13:45** **Les enjeux de la cybersécurité au sein des bâtiments intelligents : le cas des protocoles BACnet et EtherCAT**
CISCO - Florian Billon et Oualid Koucham.
-
- 14:15** **Optimiser la sécurité des systèmes industriels grâce à la gestion des accès à privilèges**
Wallix – J.-P. Barre et S. Deudon
-
- 14:45** **Pause**
-
- 15:15** **Découvrir et Contrôler tous vos équipements IT, IoT, OT sans agent - Forescout**
Forescout - Cedric Antoine
-
- 15:45** **IOT Security: Hack The Damn Vulnerable IoT Device**
Onepoint – Arnaud Courty
-
- 16:15** **A feedback on Industrial IoT: common use cases, cybersecurity issues and solutions - Beijaflore**
Beijaflore – S. Castillo et D. Brino
-
- 16:45** **Conclusion**