



## SEMINAIRE INTERARMEES

### L'apport de la cyber dans la maîtrise des données opérationnelles

9h15 : Café d'accueil

*Recueil par navette en gare de Rennes du TGV parti de Paris à 7h40 et arrivé à Rennes à 9h24*

#### **Introduction au workshop**

10h10 : Introduction

Général Norbert CHASSANG, général adjoint opération, COMSIC

#### **La sécurisation des données opérationnelles**

*Modérateur : Colonel Anne-Cécile ORTEMANN, chargée de mission Cyber et transformation numérique*

10h20 : L'exigence de la sécurité des données en opération et le rôle clef des SOC (security operation center) : RETEX

Lieutenant Sébastien BREGENT, ingénieur, 807<sup>ème</sup> Cie

10h40 : Présentation d'un SOC de la DIRISI

Lieutenant-colonel Jean-Didier MATHIEU, chef de centre, DIRISI

11h00 : De l'importance de la contextualisation dans un SOC

Antonin HILY (cc), directeur technique cybersécurité, Sogeti

11h20 : Quelle spécificité pour les SOC de Théâtre actuels et de demain ?

Table ronde

11h35 : Echanges avec la salle

11h45 : Pause

#### **La nécessaire prise en compte dynamique des évolutions technologiques**

*Modérateur : Lieutenant-colonel Pierre-Arnaud BORRELY représentant le chef d'état-major COMCYBER*

12h00 : NATO FMN, une stratégie orientée « Data Centric Security »

Laurent CAILLEUX, DGA-Maîtrise de l'information

12h20 : Etude technico-opérationnelle : boucle courte spécification et développement, l'exemple de la détection des signaux faibles ou masqués en milieu aérien

Erwan BOULAIN, direction innovation et prospective, Thales la RUCHE

12h40 – 14h10 : Déjeuner et exposition de stands par des entreprises

13h30 – 14h10 : Présentation par des entreprises spécialisées dans le domaine (à confirmer)

14h10 : Comment faire face à l'explosion des données issues des sondes et autres moyens de recueil ?

Représentant du CALID

14h30 : IA et cybersécurité

Thierry BERTHIER, MCF, chercheur associé CREC

15h : Echanges avec la salle

15h10 : Pause

### **La gestion de la cyber information**

*Modérateur : à venir*

15h30 : Quels indicateurs pour le tableau de bord pour les données opérationnelles ?

Gérard GAUDIN, président R2GS

15h50 : Comment présenter les données (IHM, CYBERPICTURE)

Intervenant à venir

16h10 : Modéliser la réponse à incident : évaluation cause / effet des décisions

Lieutenant-colonel Stéphane GRUNENWALD, chef du Centre de recherche et d'appui à la Formation Technique, Groupement cyber du COMSIC

16h30 : Le décideur militaire au cœur des données et son action

Chef de bataillon Clément GLEIYSE, 132<sup>e</sup> promotion, Ecole de guerre Terre

16h50 : Echanges avec la salle

### **Conclusion du workshop**

17h : Conclusion

Ingénieure général Marie-Noëlle SCLAFER, directrice de DGA Maîtrise de l'information

17h10 : Fin du séminaire interarmées

*Retour en navette pour le TGV départ de Rennes à 17h52 retour Paris 19h50*