



Le saviez-vous ?

Info chantier Balard

Les travaux sont presque terminés... !

Inauguration officielle en octobre prochain.

Bonne installation à toutes celles et ceux qui emménagent au sein du nouveau ministère de la Défense !

Bel été à tous.

Retrouvez toutes les infos sur :
www.info-chantier-balard.fr

Dates à retenir 2015

♦ PETITS DÉJEUNERS DU SIA LAB

Ouvert à tout public (sur invitation et inscription auprès du SIA Lab)

- **mardi 8 septembre 8h00**

Retex : Les SIC de « Sentinelle »

- **mardi 6 octobre 8h00**

Le Fab Lab

- **mardi 3 novembre 8h00**

La simulation et l'entraînement Cyber

- **mardi 1er décembre 8h00**

♦ SESSIONS DE DÉMONSTRATIONS

Exclusivement pour les représentants étatiques

- **jeudi 17 septembre 9h00**

Sécurité des systèmes et cyberdéfense

- **jeudi 29 octobre 9h00**

Objets communicants en réseau

- **jeudi 26 novembre 9h00**

Soutien de l'homme et des matériels communs

- **mercredi 16 décembre 9h00**

Retrouvez toutes les infos sur notre site internet www.sia-lab.fr

Le SIA Lab, l'innovation au service de la Défense.

En deux années d'activité, le SIA Lab est devenu un véritable pont reliant le monde de la Défense et celui des entreprises.

Plus de 60 sociétés ont ainsi présenté leurs solutions au cours des 20 premières sessions organisées, et une dizaine a déjà engagé des suites avec l'Administration.

Du côté du ministère, ce sont plus de 500 représentants qui ont suivi les activités organisées au SIA Lab. Cette initiative illustre le fait que la dualité des solutions dans les nouvelles technologies de l'information peut profiter aux Armées.

Le succès du SIA Lab repose sur sa capacité à remplir un espace dans la chaîne de l'innovation qui manquait jusqu'alors. Il permet de favoriser l'émergence de solutions nouvelles pour les Armées, tout en étant un laboratoire de réflexion et de créativité.

Sessions de démonstrations

- Avril 2015 - S18 « La visibilité et la gestion des ressources logistiques »

La société QUINTIQ a proposé son logiciel de planification et d'optimisation de la chaîne soutien. L'outil permet l'évaluation stratégique et opérationnelle de la soutenabilité d'une opération. www.quintiq.fr



La société KLS LOGISTIC SYSTEMS a présenté la solution logicielle GILDAS WM HOSPILOG permettant de référencer les matériels et d'assurer le suivi de la gestion des demandes sur les chaînes d'approvisionnement. www.kls-logistics.fr



La société GENERIX GROUP a présenté GENERIX PORTAL, une solution de plateforme collaborative permettant le pilotage et le suivi opérationnel du soutien des engagements. www.generixgroup.com



Les Petits déjeuners du SIA Lab

Organisés régulièrement par le SIA Lab, ces rendez-vous sont ouverts à tous. Rencontres informelles autour des SIC, elles permettent d'échanger suite à la présentation d'une solution innovante d'une société, d'un témoignage opérationnel, ou encore d'un nouveau concept ou d'une technologie disruptive.

En avril, le colonel TARD et M. RUIZ ont présenté le système ELLIPSE qui soutient toutes les activités s'appuyant sur de la simulation, au sein du ministère de la Défense.

En mai, l'Adjudant LE BORGNE de la BA 118 de Mont de Marsan a présenté le projet pour lequel il a été récompensé, avec l'adjudant-chef FOURNIER, du Prix de l'Audace 2014 : « TITAN » (Technologies intégrées au travail d'appui aérien numérisé).

En juin, la société PRODWAYS, acteur de référence dans l'impression 3D en France et dans le monde, est venue nous présenter les enjeux stratégiques de l'impression 3D.

En juillet, le SIA Lab a accueilli la société DREEM qui a présenté son « bandeau de sommeil connecté » qui stimule le cerveau au moyen d'algorithmes et de capteurs électroniques.

Pour en savoir plus, retrouvez tous les résumés sur www.sia-lab.fr !

Le SIA Lab

Concept innovant de la DGA qui permet d'identifier et de sélectionner les solutions nouvelles, voire novatrices, pouvant être rapidement disponibles sur l'infrastructure déployée du Système d'Information des Armées (SIA).

Le SIA Lab vise à rapprocher les utilisateurs et concepteurs du Système d'Information des Armées (SIA) des potentiels fournisseurs de solutions, qu'ils soient industriels ou étatiques.

Le SIA Lab est accessible aux acteurs souhaitant y présenter leurs produits. Pour cela, ils doivent déposer leur candidature en ligne sur le site internet.

Le SIA Lab est mis en œuvre et animé par la société CEIS qui agit sous la responsabilité de l'Architecte Intégrateur du SIA, le Groupe Sopra Steria.



- Mai 2015 - S19 « La santé connectée au service des armées »

La société INTERACTION HEALTHCARE a présenté une solution de simulation numérique en santé. Son application permet d'organiser des sessions de formation autour d'un cas clinique. www.interaction-healthcare.com

La société AMA a présenté XPERTEYE, une solution de formation et de télé-assistance à partir de lunettes connectées. Cet outil permet au médecin de guider à distance, et visioconférence, un infirmier portant secours à un blessé sur le terrain. www.advancedmedicalapplications.com

La société SWID a présenté une suite de solutions logicielles : S-Frag, TMDDB et S-Grity, permettant la protection et le marquage des données issues des dossiers médicaux numérisés. SWID peut également garantir l'intégrité de sources de données médicales. www.swid.fr

- Juin 2015 - S20 « Protection de réseaux critiques et sécurité applicative »

La société LAST LINE a présenté LAST LINE ENTERPRISE, une solution permettant de détecter en temps réel des logiciels malveillants (« malwares ») avancés, analysant les données, le trafic réseau entrant et sortant, et corrélant l'ensemble des informations pour avertir d'une infection. www.lastline.com

La société SENTRYO a présenté SENTRYO ICS CYBERVISION, une solution de surveillance du réseau critique industriel (« critical infrastructures ») permettant de prévenir les cyber-attaques. Elle donne une visibilité complète du réseau au moyen de sondes et d'un serveur de supervision fournissant un inventaire dynamique des composants du réseau. www.sentryo.net

La société ITRUST a présenté REVEELIUM, un moteur d'analyse comportementale pour lutter contre les attaques ciblées (« Advanced Persistent Threats - APT »). Ce système permet d'identifier les signaux faibles précurseurs d'attaques et virus au sein des systèmes d'information. www.trust.fr

ACCÉDEZ A TOUTES LES DÉMONSTRATIONS SUR LE SITE

www.sia-lab.fr

REJOIGNEZ-NOUS sur LinkedIn (sia-lab) et sur Twitter (@sia_lab)

SIA Lab - 40, rue d'Oradour sur Glane 75015 PARIS
Tél.: 01 84 17 82 77 projetsia@ceis.eu
Désinscription à la Lettre d'information