



wisg

WORKSHOP INTERDISCIPLINAIRE SUR LA SÉCURITÉ GLOBALE

13

WISG 2013 - PROGRAMME

MARDI 22 JANVIER - MATINÉE

Chairman : *Bernadette DORIZZI (Telecom SudParis)*

9H25	Bienvenue	UTT	
9H30	Ouverture	Pascale BRIAND (ANR)	Directrice générale de l'ANR
9H40	Ouverture	Général BOUQUIN (DGA)	Directeur adjoint de la direction de la stratégie
9H50	Ouverture	Vice-amiral d'escadre Georges-Henri MOUTON	Secrétaire Général Adjoint du SGDSN
10H05	Ouverture	German institution	
10H20	Ouverture	Luigi REBUFFI (EOS)	The European 2020 horizon and the French security research
10H30	Conférence	Jens POTTEBAUM (Univ. Paderborn)	An event driven approach to bridge emergency management, reflective debriefing and experience based learning
10h50	Conférence	Pierre BERNAS (EVITECH), Guillaume NEE (EVITECH)	Peaceful Monitoring of Crowds
11H10	Conférence	Paul-Henri RICHARD (SINOVIA /INEO GDF Suez)	Ville intelligente et sécurité globale
11H30	Table ronde 1 : Résilience : défis et enjeux	Eric CHATELET (UTT), Pipek VOLKMAR (Univ. Siegen), Eric RIGAUD (Mines Paris Tech), Isabelle NORMAND (MEFI), Christian SOMMADE (HCFDC), Guillaume VALADON (ANSSI)	Modérateur: Nada MATTA (UTT)
12H30	Repas salle M104		

MARDI 22 JANVIER - APRÈS-MIDI

Chairman *Eric FREYSSINET (PJGN)*

14H	Conférence Invitée	Eric MONCET (THALES)	Le réseau de vidéosurveillance de Mexico
14H30	Conférence	Françoise SOULIE-FOGELMAN (KXEN), Stéphane LORIN (THALES)	Détection et investigation de la fraude à la carte bancaire sur internet : le projet E-FRAUD-Box (CSOSG 2008)
14H50	Conférence	Vincent LEMOINE (Univ. Paris Sud)	Protection des infrastructures informatiques des entreprises face à la cybercriminalité
15H10	Conférence	Sébastien LARINIER (ATHEOS), Jacob SOLAL (ARXSYS)	L'investigation numérique libre
15H30	Conférence	Radoniaina ANDRIATSIMANDEFITRA (Supelec Rennes)	Diagnosing intrusions in Android operating system using flow graph
15H50	Conférence	Emmanuel MICONNET (THALES)	Un exemple d'usage des graphes d'attaques pour l'évaluation dynamique des risques en cyber-sécurité
16H10	Présentation	Leo MULLER (HCFDC)	Le projet franco-allemand MAPPS (MApping of Projects, Players and Capabilities in civil security)
16H20	Annonce	Xavier DRAMARD (ANR)	AAP CSOSG - 2013
16H30	Pause-café		
16H30	Posters	Posters des projets financés	voir liste
19H00	Fin		
19H30	Cocktail dinatoire		Hôtel de ville de Troyes



wisg

WORKSHOP INTERDISCIPLINAIRE SUR LA SÉCURITÉ GLOBALE

13

WISG 2013 - PROGRAMME

MERCREDI 23 JANVIER - MATINÉE

Chairman : Anne CAMMILLERI (Sciences Po Rennes)

9H30	Conférence invitée	Jean Marc SUCHIER Samuel VINSON (MORPHO)	Le nouveau règlement sur la protection des données personnelles : quel impact pour la sécurité ?
10H	Conférence	Christian FLUHR (Cadège)	Le projet SAIMSI (CSOSG 2009) Suivi adaptatif interlingue et multi-sources des informations
10H20	Conférence	Laurent GOMEZ (SAP Labs France)	Sécurisation de la "Supply chain": le projet franco / allemand RESCUEIT (CSOSG 2009)
10H40	Conférence	Muriel RAMBOUR (UHA)	La sécurité des citoyens par la protection des victimes de la criminalité dans l'union européenne
11H	Conférence	Xavier NATUREL (VESALIS)	Face Recognition for Video Security Applications
11H20	Table ronde 2 : Média sociaux	Catherine GOUTAS (THALES/CENTA), Françoise SOULIE-FOGELMAN (KXEN), Eric FREYSSINET (Gendarmerie Nationale), Patrick LIONS (Communauté d'agglomération du Havre)	Modérateur Jean Luc WYBO (Mines Paris Tech)
12H20	Session posters 2	Posters sélectionnés par le comité scientifique	voir liste
12H20	Repas (rez de chaussée)		

MERCREDI 23 JANVIER - APRÈS-MIDI

Chairman : Pierre GOFFINET (IRFAQ)

14H	Conférence invitée	Christopher JOHNSON (Univ. Glasgow)	Safety / Security
14H30	Conférence	Marie Annick GIRAUD (SOFRESUD)	Système d'alerte et réponse graduée Off-Shore : Le projet SARGOS (CSOSG 2009)
14H50	Conférence	Christian HORN (Tekn. Univ. Of Berlin)	Automated Detection of Counterfeit Consumer Goods using Product inherent features
15H10	Conférence	Sylvie SAUVAIGO (CEA)	Biodosimetry for radiation-exposed individuals
15H30	Conférence	Ludovic OUVRY (OUVRY SA)	Matériaux de protection multispectre auto-décontaminants sous illumination visible / solaire ou artificielles UVA : Le projet SELDEC (CSOSG 2009)
15H50	Conclusion	Xavier DRAMARD (ANR)	