



Programme : Cybersécurité : une guerre toujours gagnable ?

Début	Fin	Sujet	Orateurs	Organisme
8:30	9:00	Accueil & Café		
9:00	9:10	Introduction, présentation de la journée	Yolande LESUEUR Alain FORESTIER Narisoa RAMAROSY	
9:10	9:30	Panorama de la menace 2025	Frédéric de MAURY et Ivan FONTARENSKY	Thales
9:30	9:50	Homologations de sécurité des systèmes d'information : comment intégrer une approche de sécurité par les risques au sein de votre organisation ?	Christophe MÜLLER	Thales
9:50	10:15	Cybersécurité & Antifragilité — Beyond Resilience	Franck ROUXEL	Fédération Française de la cybersécurité
10:15	10:35	La souveraineté numérique : illusion, nécessité ou urgence stratégique ?	Jean-Noel De GAIZAN	WALLIX
10:35	10:50	Pause café		
10:50	11:20	Table ronde : comment rester un expert cyber dans un écosystème d'IA ?	Frédéric DE MAURY	
			Garance MATHIAS	Mathias Avocats
			Raphael MARICHEZ	Palo Alto Networks
			Loïs SAMAIN	Groupe RATP
			Ivan FONTARENSKI	Thales
11:20	11:45	La cybersécurité dans les administrations	Christophe GAIE	Chef de division ingénierie et innovation numérique au sein des services du Premier ministre
11:45	12:05	Hyperscalers et protection de la donnée : Le Cloud de Confiance par S3NS	Blaise VIGNON	S3NS
12:05	12:30	API Exploitation : Dans la tête d'un attaquant De la conception à la fuite de données massive	Nicolas JEANSELME	API ANGEL
12:30	13:45	Déjeuner		
13:45	14:15	Le portefeuille d'identités numériques européen : eIDAS 2.0, architecture technique, acteurs, promesses et défis	Maryline LAURENT	Télécom SudParis
14:15	14:45	Sécurisation d'un monde hyperconnecté à l'ère de l'IA	Xavier BELOSO	Check Point
14:45	15:15	Enjeux de cybersécurité dans les révolutions robotiques civiles et militaires en cours	Thierry BERTHIER	Université de Limoges Expert et consultant « robotique – drones », enseignant chercheur – Hub France IA & Drones4Sec
15:15	15:30	Pause café		
15:30	15:55	Cybersécurité et la menace quantique	Olivier BLAZY	Polytechnique
15:55	16:25	Une approche de la cybersécurité au service du business	Yoni WINOGRADSKY Nadjim MEGDOUD	Quark-Security
16:25	16:35	Une approche de la cybersécurité via un guichet unique	Hervé LAYER Gilles ABRY	IT COPS
16:35	16:45	ADAM: Anomaly Detection by Adaptive Modeling	Yan MONIER	LURPA, ENS Paris-Saclay, université Paris-Saclay
16:45	16:55	Conclusion		

