



Président

Emmanuel Dotaro

Director Cyber & ICT Labs de Thales, P. Board ECSO, Co-Chair EoS Cyber WG, Conseil scientifique chaire Cyb'Air.



Co-Président <mark>Thierry Winter,</mark> CTO Evidian IAM products d'Atos.



Didier Cohen, Directeur de la stratégie, Wallix.

Vice-Présidents



David Oter,

Membre du Conseil d'Administration, lTrust. VP Développement et financement des PME/ETI.



Hervé Debar

Professeur et Responsable du département Réseaux et Services de Télécommunications, Télécom Sud Paris. VP Académique.



Tania Lasisz

Chargée des Partenariats et des Projets d'Innovation, Inria Saclay - Île-de-France. VP Transfert Technologique.



Coordinateur du Hub Rodrique Germany

LES MISSIONS DU HUB

Le hub se fixe pour objectif de fédérer l'ensemble de l'écosystème Cyber & Sécurité (Start-ups, PME, ETI, Académiques, Grand groupes, Institutionnels). Il vise à porter l'excellence sur les enjeux stratégiques du secteur sur un plan à la fois régional, national, européen et international, ainsi qu'à l'échelle de la filière, de l'inter-cluster et du Cyber Act.

LES AMBITIONS

Porter une vision cyber et sécurité résolument française et favoriser le développement de nos entreprises pour faire de notre pays un des acteurs incontournables de la cybersécurité, tous domaines confondus:

- Souveraineté et défense nationales.
- Économie et technologique.
- Juridique et aspects règlementaires.
- Système cyber-physique.

LES ENJEUX TECHNOLOGIQUES

Les enjeux Cyber & Sécurité sont fondamentaux pour le développement de la filière mais au-delà, ce sont la totalité des secteurs économiques, gouvernementaux et de la vie privée qui sont impactés. Les tendances majeures, virtualisation, Internet des Objets, drones, économie et quotidien centré sur les données, consommation de services se substituant à la propriété des systèmes imposent des efforts de sécurisation et/ou l'usage de ces tendances dans la Cyber et la sécurité. Le hub Cyber & Security va au cœur de ses travaux travailler à sécuriser et intégrer les Deep Tech: IA, Distributed Ledger Technologies (dont blockchain), 5G, IoT, cryptographie, biométrie, quantique... transformant l'excellence technologique en création de valeurs économiques et sociétales.

LES ENJEUX ÉCONOMIQUES ET SOCIÉTAUX

- Amélioration, promotion des formations adaptées au besoin des industriels.
- Création d'une société garantissant les droits des individus et des entreprises.
- Développement de notre autonomie numérique et de la filière.

LE HUB CYBER & SECURITY

des actions concrètes au service d'un écosystème

- Assurer un rôle de référence en matière de développement économique, d'éducation/formation et de plateformes dans les secteurs de la Cyber et Sécurité. Agréger et fédérer dans une perspective, a minima de construction de vision nationale et européenne.
- Maximiser les financements de R&D collaborative au profit des Deep Tech de la sécurité.
- Proposer des plateformes innovantes visant les manques dans le développement, l'évaluation et la distribution.
- Publier un document de Vision et Perspective 2025 et dérouler une roadmap en conséquence.
- Animer régulièrement l'écosystème, notamment via un événement majeur chaque année.
- Contribuer au développement des offres de sécurité et de formation de l'écosystème.

LE HUB CYBER & SECURITY

dynamisme et structuration!

Parce que la cybersécurité offre un boost à notre économie, le Hub Cyber & Security s'engage à favoriser l'éclosion d'un écosystème dynamique et structurant, d'envergure nationale et européenne!