

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Cybersécurité de l'industrie : partenariat entre le CESIN et le GIMELEC**

**Paris, le 12 juillet 2022 –**

La transformation des économies européennes se structure autour de l'électrification et la transformation numérique. Ces deux tendances se combinent pour permettre de gagner en productivité et en réduction de l'empreinte carbone de nos sociétés. Le digital progresse donc massivement dans les applications industrielles mais également dans la gestion des infrastructures urbaines, les deux étant rassemblées sous le terme "Operational Technologies" (OT). Cette tendance s'accompagne d'un fort investissement en cybersécurité pour rendre plus résiliente les infrastructures existantes, mais également proposer des produits plus robustes et faciles à maintenir en condition de sécurité.

Le Groupement des entreprises de la filière électronumérique en France (GIMELEC) et le Club des Experts de la Sécurité de l'Information et du Numérique (CESIN) sont heureux d'annoncer la signature d'une convention de partenariat dont l'objectif est de fluidifier la montée en puissance des compétences ainsi que la cohérence des cadres méthodologiques, normatifs et réglementaires nécessaires pour accompagner la croissance de plus de 15% annuelle des investissements en cybersécurité industrielle.

Ce partenariat cherche à partager et faire converger les points de vue complémentaires des opérateurs de systèmes industriels, représentés par les membres du Lab OT du CESIN et des offreurs de matériels ou de services, représentés par les membres du Club Cyber-OT du GIMELEC. Les enseignements tirés de ces échanges alimenteront les efforts de pédagogie conjoints des deux associations

Pour Mylène Jarossay, Présidente du CESIN « face au défi de la cybersécurité dans l'industrie, il est essentiel de faire émerger concrètement des stratégies, des méthodes et des solutions qui viendront améliorer la sécurité des usines, des réseaux énergétiques, ou des infrastructures publiques telles que les hôpitaux, les infrastructures sportives ou les ouvrages d'art ».

Pour Antoine de Fleurieu, Délégué Général du GIMELEC « le déploiement croissant des technologies numériques du 4.0 dans l'industrie nécessite une parfaite compréhension des enjeux de cybersécurité

rencontrés par les utilisateurs, pour mieux diffuser les bonnes pratiques mais également pour faire progresser les offres disponibles sur le marché”.

Pour consulter la convention de partenariat entre le GIMELEC et le CESIN [cliquez ici](#).

Au sein du CESIN, le **Lab Cybersécurité Industrielle** rassemble des membres volontaires spécialistes des enjeux de cybersécurité en environnements industriels. Ils échangent les bonnes pratiques, documentent des savoir-faire et partagent avec les autres membres du Club et l'ensemble de la communauté cybersécurité.

---

#### A propos du GIMELEC

Le **GIMELEC** est le groupement des entreprises de la filière électronumérique en France. Ses 200 membres génèrent 15 milliards d'euros de CA depuis la France et emploient 67 000 personnes en France. Les adhérents conçoivent et déploient les technologies électriques et numériques pour le pilotage optimisé et sécurisé des énergies, des infrastructures, de l'industrie, des bâtiments et de l'électromobilité. A la conjonction de l'électron et de l'octet, l'engagement du GIMELEC en faveur de l'économie circulaire s'inscrit dans une volonté de développement des entreprises en France et à l'international. **Electrique, numérique et écologique, tel est notre futur ! Nous décuplons les énergies.**

#### Contact presse :

Claire Léonard, Communication, +33 6 11 84 65 28 [cleonard@gimelec.fr](mailto:cleonard@gimelec.fr)



---

#### A propos du CESIN

Le **Club des Experts de la Sécurité de l'Information et du Numérique** est une association loi 1901, créée en juillet 2012, avec des objectifs de professionnalisation, de promotion et de partage autour de la sécurité de l'information et du numérique. Lieu d'échange, de partage de connaissances et d'expériences, le CESIN permet la coopération entre experts de la sécurité de l'information et du numérique et entre ces experts et les pouvoirs publics. Il participe à des démarches nationales et est force de proposition sur des textes réglementaires, guides et autres référentiels. Le CESIN compte plus de 800 membres issus de tous secteurs d'activité, industries, Ministères et entreprises, dont CAC40 et SBF120.

Pour en savoir plus : [www.cesin.fr](http://www.cesin.fr)

#### Contact presse :

Véronique Loquet – AL'X Communication +33 6 68 42 79 68 [vloquet@alx-communication.com](mailto:vloquet@alx-communication.com)