

# Agenda

6 JUIN 2024

## X-SPIErIENCE Day

Garantir la confiance numérique dans un  
paysage de menaces en constante évolution.

LE JEUDI 6 JUIN 2024 À 13:00  
EXPLORIT, YVERDON-LES-BAINS

**Strategic Stream**  
*Salle Quartz*

**Technical Stream**  
*Salle Salon*

**13:30 - 13:45**

**Stream en commun - Salle Bibliothèque**

**Message de bienvenue** par Christophe Francey, Chief Technologie Office, SPIE ICS SA

**13:45 - 14:15**

**Gouvernance de l'IA, un défi de taille:** Explorez les enjeux critiques entourant l'IA, y compris les considérations légales, les biais inhérents et les menaces. Découvrez ce qui est nécessaire pour une gouvernance efficace de l'IA.

**OT security:** Protégez votre coeur de métier. Plongez au coeur des enjeux de sécurisation de vos systèmes de production.

**14:20 - 14:50**

**Gestion de crise:** Comment bien s'organiser ? Discutez des composants clés requis pour une préparation et une réponse efficace aux crises cyber.

**IA: Dans les coulisses de vos produits de sécurité.** Découvrez comment les produits de sécurité exploitent l'IA pour renforcer la sécurité de votre système d'information.

**14:55 - 15:25**

**Networking Break**

**15:30 - 16:00**

**Surface d'attaque publique :** Quel niveau de confiance avoir en nos systèmes ? Discutez de comment la gestion de votre surface d'attaque publique peut significativement diminuer le risque de cyberattaques.

**Le Lab : embarquez pour un scénario d'attaque en production.** Expérimentez une simulation d'attaque sur un environnement de production et la façon d'y remédier.

**16:05 - 16:45**

**Table ronde collaborative :** échanges et réponses en direct. Rejoignez cette session de clôture pour une table ronde interactive où experts et participants répondront à vos questions favorisant un échange sur les enjeux stratégiques actuels et futurs.

**16:50 - 17:20**

**Stream en commun - Salle Bibliothèque**

**Conférencier invité:** Mauro Vignati, Conseiller Technologies Digitales de Guerre, CICR

**17:30**

**Apéritif dinatoire** - cocktails bar