

Embarquez avec la Région des Pays de la Loire pour découvrir le Forum International de la Cybersécurité 2023 (FIC)

La Région Pays de la Loire, associée aux équipes de Solutions&co, d'ADN Ouest et des experts en cybersécurité ([Advens](#) et [Privacy Impact](#)) ont le plaisir de vous inviter à participer à la mission d'exploration du FIC, qui se déroulera les 5 et 6 avril 2023.

Un accompagnement innovant sur mesure pour découvrir le FIC

Avec le recours massif au télétravail imposé par la pandémie COVID, la cybersécurité est devenue un enjeu majeur pour les entreprises, face à des cyberattaques sophistiquées dont le nombre a explosé (x4 entre 2019 et 2020).

Les conséquences d'une cyberattaque sont énormes :

- il faut en moyenne 3 semaines pour retrouver une activité normale avec un risque de défaillance accrue de 80% dans les 3 mois ;
- 60% des entreprises victimes d'attaques déposent le bilan dans les 6 mois.

Assister au FIC, salon incontournable de la cybersécurité, vous permettra d'identifier les actions à mettre en œuvre pour protéger rapidement votre entreprise.

Aborder cet événement en intégrant un collectif d'entreprises ligériennes (DSI, RSSI, responsables informatiques, dirigeants d'entreprises... - hors secteur cyber) vous permettra d'en tirer le maximum. Grâce à la mission d'exploration régionale, vous pourrez partager, questionner, réseauter et découvrir ensemble les enjeux, les grandes tendances et un écosystème de la cybersécurité de plus en plus structuré.

La Région Pays de la Loire a développé une méthodologie innovante d'exploration de salons permettant aux participants de :

- bénéficier de l'appui de techniciens pour calibrer un parcours de visite adapté à vos besoins,
- capitaliser sur le temps investi en vous mettant dans une posture de visite active.

Un cahier de tendances sera produit afin de mieux aborder les grandes tendances, les enjeux, l'écosystème et l'offre de cybersécurité.

Une mission d'exploration en 3 temps

En rejoignant notre collectif, vous vous engagez à participer aux 3 temps forts prévus :

- Le 27 Mars 2023, de 9h à 13h, à l'hôtel de Région à Nantes, pour une réunion de préparation :**
 - o Rencontre entre les participants
 - o Expérience immersive proposée par l'entreprise ADVENS : vivez une attaque cyber (fictive) en conditions réelles
 - o Présentation du programme et des propositions de visites lors du salon
 - o Présentation des modalités de production d'un cahier de tendances produit par ADN Ouest et Solutions&co
- Le 5 avril, de 11h à 18h et le 6 avril, de 9h à 13h, à Lille, pour la visite du salon :**
 - o Parcours de visite collective proposée par l'équipe coordinatrice (rencontres, conférences, ateliers)
 - o Temps de visite libre, au choix des participants
 - o Cocktail networking avec les acteurs de l'écosystème régional des Pays de la Loire exposant sur le salon
- Le 11 avril, de 9h à 12h, dans les locaux d'ADN Ouest, à Nantes, pour une réunion de débriefing :**
 - o Atelier de partage suite à la visite du salon pour alimenter le cahier de tendances
 - o Retour sur les propositions et apport des grandes les typologies d'acteurs identifiés sur le salon

Conditions, frais et logistique

L'inscription à la mission d'exploration du FIC est nominative et réservée aux dirigeants, DSI, RSSI, responsables informatiques d'entreprises ligériennes – hors secteur cyber.

L'entrée sur le salon est gratuite. L'inscription sera effectuée directement par chacun des participants. Les organisateurs vous proposeront une offre d'hébergement et de restauration négociée pour une expérience fluide et conviviale. Les temps forts organisés à Nantes dans le cadre de cette mission ainsi que la visite du salon sont entièrement pris en charge par la Région Pays la Loire. Les frais de transport, repas et d'hébergement restent à la charge des participants.

Attention : places limitées à 20 décideurs !

Merci de compléter le [formulaire d'inscription](#) dès que possible. Les équipes de la Région et Solutions&co vous confirmeront par email la validation de votre inscription.

Un programme mis en œuvre par



En collaboration avec



Et le soutien de

