



## La cybersécurité pour les CEO en préparation de la gestion de la conformité NIS2

La directive NIS 2 (en français : sécurité des réseaux et des systèmes d'Information) sera transposée et applicable le 17 octobre 2024. Afin de renforcer la responsabilité des décideurs et de prévenir les cyberattaques, les régulateurs ont mandaté le décideur pour qu'il soit formé à la cybersécurité.

Ce cours enseigne aux gestionnaires sans connaissances techniques les exigences de NIS2, les systèmes de gestion de la sécurité de l'information de pointe, les théories et pratiques de gestion des risques, et le processus technique pour comprendre et gérer les cyber-attaques.

<b>Agenda</b>	Inscription et café	08:45 - 09:00
	Présentation des normes ISO 27000, ISO 27002	09:00 - 10:00
	ISO 27001 Systèmes de gestion	10:00 - 11:00
	Gestion de risques: théorie et pratique ISO 31000, 27005...	11:00 - 12:00
	- Déjeuner -	12:00 - 13:30
	Norme de cybersécurité ISO 27100, ..., 27110	13:30 - 14:30
	Traitement des incidents, partage CSIRT, sciences forensiques	14:30 - 16:30
<b>Date</b>	Vendredi, 22 novembre 2024	
<b>Adresse</b>	itrust consulting s.à r.l., 55, rue Gabriel Lippmann, L-6947 Niederanven, Luxembourg	
<b>Langue</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Luxembourgeois</b>, support en Anglais</li><li>• Dates pour formation en français sur demande</li></ul>	
<b>Profil des participants</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CEO</li><li>• Décideurs, tels que CTO, CIO, CISO, ...</li><li>• Bourgmestres, échevins, ...</li></ul>	
<b>Résultats</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gérer la mise en œuvre de la conformité NIS2, comprendre et approuver l'évaluation des risques liés à la conformité NIS2</li><li>• Mettre en œuvre le plan de traitement des risques et se préparer à la gestion des cyber-incidents.</li></ul>	



## Inscription et informations supplémentaires

Pour vous inscrire, veuillez remplir le formulaire dans la section « Formation » sur [www.itrust.lu](http://www.itrust.lu) ou appelez PINTO Lynn au +352 26 176 212.

Pour plus d'informations : contactez-nous à l'adresse [training@itrust.lu](mailto:training@itrust.lu)

## Déjeuner

Inclus: - café, boissons et snacks dans notre centre de formation  
- déjeuner dans un restaurant

## Paiement

Le paiement doit être effectué avant la formation par virement bancaire. Une facture électronique détaillée sera envoyée aux participants après leur inscription.

## Formateurs

**Dr. Carlo Harpes** est un expert en sécurité informatique et de l'information, avec 32 ans d'expérience dans le conseil, la recherche, l'éducation et la standardisation. Il est le fondateur (en 2007) et le directeur général d'itrust consulting.

**Dr. Arash Atashpendar** CTO de l'itrust Abstractions Lab, est un chercheur et un ingénieur logiciel spécialisé dans la cryptographie (post-)quantique/classique, l'algorithmique et la mise en œuvre de logiciels mathématiques. Il possède 12 ans d'expérience dans la recherche universitaire en informatique théorique et en mathématiques et 20 ans d'expérience dans la programmation et l'ingénierie logicielle.

## Conditions

- En cas d'annulation, des frais d'annulation de 50 % seront remboursés si l'annulation est faite dans les 5 jours précédant la formation.
- Si itrust consulting annule la formation, le montant total sera remboursé.

## Prix par participant

600€ HTVA, total: 618€ 3% TVA inclus

## Tarif de groupe(par entreprise)

2ème participant : 15% de réduction sur les frais d'inscription  
3ème participant : 30% de réduction sur les frais d'inscription  
Autres participants : 50% de réduction sur les frais d'inscription.

## Centre de formation itrust à Niederanven (5' en taxi depuis l'aéroport de Luxembourg)

- Formateurs ayant une grande expérience théorique et pratique.
- Souvent co-auteurs de normes / professeurs d'université.
- Déjeuner inclus pour favoriser le contact entre les participants.
- Matériel de formation sous forme électronique ou papier.
- Étude de cas pratiques.
- Certificat de participation.
- Disponibilité du formateur après la session pour répondre aux questions.

