

CERTIFICAT

# INTÉGRER LE RISQUE CYBER DANS SON ACTIVITÉ

## EXECUTIVE EDUCATION



RENNES  
SCHOOL  
OF BUSINESS

UNFRAMED THINKING

EXECUTIVE  
EDUCATION

## DEVENEZ ACTEUR DE LA SÉCURISATION DE VOTRE ENVIRONNEMENT POUR :

- comprendre le risque cyber et ses enjeux ;
- mettre en place sa sécurisation numérique ;
- analyser vos pratiques pour vous permettre d'acquérir les outils et méthodes afin d'anticiper les risques cyber ;
- sensibiliser, vulgariser, expliquer, adapter ses pratiques ;
- éviter les conduites à risques.

# OBJECTIFS

## PERSONNELS

- Intégrer le risque cyber dans son utilisation quotidienne des outils informatiques.
- Sécuriser son environnement et ses données.
- Savoir communiquer en interne et externe en cas de crise.



## ENTREPRISE

- Sécuriser son environnement grâce à la bonne pratique numérique de ses collaborateurs.
- Renforcer l'environnement numérique de son entreprise afin d'éviter les conduites à risque.
- Développer des compétences internes sur la gestion du risque et sa communication.

# LES PLUS DE LA FORMATION



- Formation co-construite par une grande école d'ingénieurs (UTT - Université de Technologie de Troyes) et de management (Rennes SB) vous donnant une vision complète des clés de sécurisation de votre pratique numérique.
- Une formation-action vous permettant de mettre en pratique les outils dans votre quotidien.
- Des intervenants experts de l'environnement cyber.
- Remise des certificats en fin de programme lors d'une rencontre, deux mois après la formation.



*Il ne fait aucun doute que le risque cyber est aujourd'hui omniprésent pour l'entreprise, quelle que soit sa taille.*

*Or, il est courant d'affirmer que l'on a rien à cacher, à protéger, ou à voler, et quand bien même, cela n'arriverait qu'aux autres.*

*Cependant, la plupart des cyberattaques proviennent des vulnérabilités des utilisateurs, c'est un sujet humain et non technique, contrairement à la croyance générale.*



**Reza ELGALAI,**  
Responsable des Formations Courtes et Professionnelles  
Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information  
Université de Technologie de Troyes



# AU PROGRAMME

 1/2 journée

INTRO

## TRANSFORMATION NUMÉRIQUE ENVIRONNEMENT CYBER



MODULE 1

## ENVIRONNEMENT JURIDIQUE

 1/2 journée

- Les principaux enjeux juridiques de la propriété intellectuelle (droit d'auteur, logiciels libres, propriété des développements, etc.).
- L'arrivée réglementaire du secret des affaires (directive européenne).
- Les principaux enjeux du droit de la protection des données personnelles.
- Les principaux enjeux du droit de la sécurité des systèmes d'information.

MODULE 2

## INTÉGRER LE RISQUE CYBER DANS LE SSI

 1 journée

Présentation de l'ensemble des risques (menaces, vulnérabilités, etc.) liés à l'information de l'entreprise et réalisation d'une première évaluation qualitative.

- Les techniques d'évaluation des risques (par exemple via la norme ISO 27005).
- Évaluation des risques bruts intrinsèques et estimation des conséquences des risques avérés (financières, juridiques, humaines, métier, etc.).
- Différences entre le risque cyber et le risque réel.

MODULE 3

## RÉALISER UN AUDIT DE SÉCURITÉ

 1 journée

- Présentation des différents types d'audit : conformité, organisationnel, de vulnérabilités, technique, de code, d'intrusion, ...
- Bonnes pratiques et plan d'action.
- Démarche « First step ».

MODULE 4

## COMMENT GÉRER UNE CRISE CYBER ?

 1 journée

- Qu'est-ce qu'une crise ?
- Gestion de crise, quels types de difficultés, comment se prépare-t-on ?
- Comment gérer et piloter la crise ?
- Communication interne et externe.
- Comment gérer l'après-crise ?

**Mise en situation :** simulation de la crise sur plateforme sécurisée afin de diminuer l'effet de surprise ; mise en place du protocole.

MODULE 5

## ANTICIPER LES RISQUES À VENIR & CONNAÎTRE LES ACTEURS

 1 journée

Processus, exemples concrets et organisations.



*Cette formation courte donne la possibilité d'appréhender les outils et de mettre en place les bonnes pratiques de la cybersécurité en entreprise. L'accent est placé sur la compréhension des enjeux et sur une vision dépassionnée des risques cyber, qui sont aujourd'hui l'affaire de tous !*

**Julien NOCETTI**, Directeur de programme



## PUBLIC

- Managers et dirigeants, tout type de fonction (juristes, RH, financiers, marketing...)
- Formation à destination des non spécialistes pour apprendre les fondamentaux de la sécurité informatique



## DURÉE

**5 jours sur 3 mois**

## PÉDAGOGIE



Un travail en intersession permettra au participant de s'appropriier le contenu de la formation dans son quotidien.

Une note d'intention sera demandée en fin de parcours afin de valider la certification, elle permettra de définir le plan d'action portant sur la mise en place des outils dans leur environnement.

## TARIF

**3 200 € TTC**

Ce certificat est finançable via le CPF et vient valider un bloc de compétence du programme Responsable de Centre de Profit (BADGE) RNCP34563

## LIEU



**Campus Paris de Rennes SB**

Rue d'Athènes  
9<sup>e</sup> arrondissement



[linkedin.com/showcase/exed-rennessb](https://www.linkedin.com/showcase/exed-rennessb)



[facebook.com/RennesSB](https://www.facebook.com/RennesSB)



[instagram.com/rennes\\_sb](https://www.instagram.com/rennes_sb)



[twitter.com/erennessb](https://twitter.com/erennessb)



[executive.rennes-sb.com](http://executive.rennes-sb.com)



## VOTRE CONTACT PRIVILÉGIÉ



**KAREN BACCONIN**

**BUSINESS DEVELOPMENT OFFICER  
EXECUTIVE EDUCATION**

[karen.bacconin@rennes-sb.com](mailto:karen.bacconin@rennes-sb.com)

Tél. : +33 (0)6 85 03 72 90

[executive.rennes-sb.com](http://executive.rennes-sb.com)

- > 2 rue Robert d'Arbrissel 35065 Rennes
- > Rue d'Athènes 75009 Paris
- > +33 02 99 54 63 63
- > [rennes-sb.com](http://rennes-sb.com)

