

## **Webinaire - Initiation à la cybersécurité : protéger et sécuriser votre organisation de toute cyberattaque**

### **Outils pratiques et premiers réflexes**

Webinaire | Jeudi 11 septembre 2025 | Belgique | Jeffrey Vigneron

#### **Description**

La cybersécurité consiste à se protéger d'attaques venant de cybercriminels. Cyberattaques, hameçonnage, rançongiciels... Ces termes que l'on entend de plus en plus représentent une menace qui ne concerne pas uniquement les grandes entreprises, mais toute les structures et particuliers. Dans un monde entièrement connecté, la sécurité numérique devient un réflexe vital. Ces hackers ont pour but d'utiliser vos données afin de pirater des brevets, des comptes bancaires, et de détourner toutes sortes d'informations personnelles ou secrètes.

Un grand nombre d'entreprises, cabinets, études ... peu ou mal protégées mettent un temps considérable pour se remettre d'une telle attaque. Cela peut se jouer à partir d'un mot de passe trop facile à trouver ou d'un mail qui semble être anodin et que l'on ouvre. Ce module propose une immersion concrète et accessible dans les bases de la cybersécurité, avec des outils pratiques et des exemples récents, sans jargon technique superflu.

Il vous présentera, entre autres, les cybermenaces les plus courantes, vous donnera les outils de base pour vous protéger et vous indiquera que faire si vos informations personnelles ou professionnelles sont mises en danger.

Plus concrètement, la formation aura pour objectif de

- Comprendre les menaces les plus courantes et savoir les identifier

- Maîtriser les concepts fondamentaux de la cybersécurité

- Connaître les exigences légales (NIS2, droit belge)

- et apprendre à utiliser les bons outils (VPN, chiffrement, signatures, gestion des accès)

Protéger ses données n'est plus une option : c'est une responsabilité (voir une obligation) !

#### **Programme**

## **I. Introduction aux principes de base de la cybersécurité**

### A. Contexte général et enjeux

1. Principales menaces cyber
2. Fondamentaux de la cybersécurité
3. Définition des concepts clés
4. Chiffres récents et exemples

## **II. Cadre légal et réglementaire**

### A. Réglementation européenne et nationale

1. Directive NIS2 : objectifs et portée
2. Transposition en droit belge et cyberfundamentals
3. Obligations principales des entités concernés

## **III. Outils et bonnes pratiques en cybersécurité**

### A. Solutions techniques essentielles

1. Firewall
2. VPN
3. Gestionnaire de mots de passe
4. Chiffrement PGP
5. Vérificateur d'URL
6. Autres outils utiles

## **Orateurs**

**Jeffrey Vigneron** : Avocat au barreau de Bruxelles, coding lawyer, co-fondateur du cabinet Lawgitech

## **Informations pratiques**

### **Date et horaire**

Jeudi 11 septembre 2025, webinaire de 13h00 à 16h00

*Vous pourrez suivre la formation en direct sur le Web. Vous recevrez les détails de connexion à l'avance par e-mail.*

*Attention ! L'adresse e-mail par laquelle vous procédez à l'inscription sera l'adresse à laquelle le lien vers le webinaire sera envoyé. Si vous vous inscrivez par l'intermédiaire d'une autre personne (secrétaire, collègue...), cette personne devra vous faire suivre le lien en question pour que vous puissiez vous connecter et suivre la formation. Les inscriptions qui arrivent moins d'une heure avant le début du webinaire ne seront malheureusement pas prises en compte.*

**Prix**

230,00 € TTC : participation au webinaire

**Documentation**

Le support est préparé par l'orateur.

**Publics visés**

Avocats, notaires, huissiers de justice, dirigeants d'entreprises

**Formation permanente**

Une demande d'agrément a été introduite auprès d'AVOCATS.BE, avocats.lu, SAM-TES et la Chambre nationale des notaires. Ce webinaire peut faire l'objet d'une prime Liberform si vous remplissez les conditions.

**Renseignements complémentaires**

Larcier-Intersentia

formations@larcier-intersentia.com

Numéro gratuit : 0800 39 067