



Les bonnes pratiques notariales et la lutte contre la cybercriminalité

Maj 01/09/2025

OBJECTIFS

1. Identifier les menaces cyber spécifiques aux études notariales.
2. Mettre en œuvre les bonnes pratiques de cybersécurité avant une attaque.
3. Réagir efficacement lors d'une cyberattaque pour limiter les impacts.
4. Assurer la continuité et la reprise d'activité après une attaque, en conformité avec les obligations légales et ordinaires.

NIVEAU & PUBLIC

Notaires

Prérequis : aucun

Pour toute situation de handicap, veuillez nous contacter

MODALITÉS DE PARTICIPATION

Durée : 4 heures

Moyens pédagogiques :
Livret stagiaire

Matériel nécessaire : vidéo projecteur, paper-board et ordinateur

Modalités pédagogiques : alternance entre apports théoriques et études de cas, exposés théoriques illustrés de cas pratiques concrets du notariat.

Modalités d'évaluation :
QCM en fin de formation
Effectif maximum : 20 auditeurs

Modalités d'accès :
Pour toute inscription, veuillez nous contacter
Portable : 06.43.96.96.60
E-mail : arboris.scola@gmail.com

Délai d'accès : Sous 4 semaines, dès signature de la convention de formation

INTERVENANT(S)

Formateur : Maître Pierre LAURENT,

Notaire

- Expert Wybot Cybersécurité, spécialistes de la sécurité des systèmes dans le secteur juridique.
- Madame Océane SAVEA, chargée de compte – Assurances du Notariat (LSN).

TARIFS

Par Auditeur : 200 €
. Formation Hors T.V.A

PROGRAMME

Jour 1

14h30 – 14h45 | Accueil & Introduction

- Présentation de la formation et de l'intervenant (Me LAURENT).
- Mise en contexte : attaques en dehors du notariat – exemples récents (doc 2° Exemples d'attaques Cyber : Soft Cell, sabotage fibre, piratage MOVEit, attaques Orange et Bouygues, joint en annexe du PowerPoint).

14h45 – 15h15 | Les attaques subies par les notaires

- Panorama des attaques récentes contre la profession (PowerPoint joint).
- Exemples : fuite de données (IBAN, usurpation d'identité – voir doc 3° Fuite de données et vol IBAN CNIL), vulnérabilités techniques (voir doc 2° Rapport de vulnérabilité Office notarial 2025), cas concrets Wybot (voir doc 11° Exemple de sonde cyber).
- Présentation des outils de détection et prévention (sonde WYBOT, EDR, NDR, SOC

15h15 – 15h30 | Sitographie & dossier pédagogique

- Présentation des ressources fiables : ANSSI, CNIL (voir doc 3° Fuite de données et vol IBAN CNIL), cybermalveillance.gouv.fr.
- Présentation du dossier pédagogique

15h30 – 15h45 | Témoignage

- Intervention de M. DOS SANTOS (Wybot Cybersécurité).
- Cas concrets rencontrés dans des offices notariaux (voir doc 11° Exemple de sonde cyber).
- Importance d'une surveillance continue (voir doc 11° Exemple de sonde cyber).

15h45 – 16h00 | Questions – échanges

- Partage d'expériences avec les participants.

16h15 – 17h30 | Que faire en cas de cyberattaque ?

- Pendant une attaque : réflexes immédiats (isolement du poste, coupure des flux, alerte CSB – CDC
- Après une attaque : gestion des preuves, dépôt de plainte, notification CNIL, communication externe.
- Prévention des récidives : mises à jour, segmentation réseau, EDR, parefeu

17h30 – 17h45 | Intervention LSN Assurance

- Présentation de la couverture assurance cyber.
- Rappel de l'obligation légale de dépôt de plainte sous 72h (Loi LOPMI – voir doc 7° Sécurité informatique des études CSN).

17h45 – 18h00 | Questions – échanges

18h00 – 18h30 | Conclusion & Évaluation

- Conclusion de Me LAURENT : rappel des messages clés.

Société Civile Arboris Scola

12, rue de la Mairie B.P. 206 Saint Germain lès Corbeil cedex

Portable : 06.43.96.96.60 - E-mail : arboris.scola@gmail.com

Assurance responsabilité civile d'activités de services auprès de C.I.C. assurances, contrat Acajou n° B1 6524755, couverture France entière.

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11 91 07482 91 auprès du Préfet de la région d'Ile-de-France

SIREN : 521 261 776 R.C.S EVRY

Conformément aux articles 38 à 40 de la loi du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, Loi n° 78-17 modifiée, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et de suppression des données vous concernant.