

# CYBERSÉCURITÉ : ENJEUX ET DÉFIS POUR LES PROFESSIONNELS



## Public concerné

Avocats et juristes

## Prérequis

Aucun

## Niveau de la formation

Acquisition des fondamentaux



## Durée

4 heures



## Lieu

Visio conférence\*



## Prix

245 € HT / 294 € TTC

25% remise Jeune Avocat



## Intervenant

Warren Azoulay

Enseignant-chercheur, Université Aix-Marseille

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Connaître le cadre normatif en droit français en matière de cybercriminalité et de cybersécurité ;
- Découvrir le cadre européen traitant de la cybercriminalité ;
- Découvrir les principales instances traitant de la cybercriminalité
- Comprendre de façon pratique les modes opératoires utilisés en cybercriminalité ;
- Savoir réagir en cas de tentative de fraude ;
- Apprendre à détecter des cyber attaques ;
- Mettre en place une cyber protection ;
- Réaliser un guide des bonnes pratiques numériques pour son entreprise.

## Méthode d'apprentissage

Séance de formation en ligne, alternance d'apports théoriques, de mise en pratique, questions posées à la salle, résolution de cas pratiques en groupe, présentation de cas concrets, utilisation de l'outil de recherche Juri'Predis.

## Contenu

- > Séquence 1 : Histoire et contexte réglementaire
- > Séquence 2 : Techniques de cyber-attaques et méthodes de résistance
- > Séquence 3 : Les recours et qualifications en cas de cyber-attaque

Formation accessible à toute personne en situation de handicap.

Prise en charge OPCA & FIFPL possible. Formation déductible au titre de votre formation professionnelle continue.

La tenue de la présente formation sera conditionnée à un minimum de 3 participants par session.

\*Veuillez vous munir d'une tablette ou d'un ordinateur connecté à internet



# CYBERSÉCURITÉ : ENJEUX ET DÉFIS POUR LES PROFESSIONNELS

## Inscription

Inscription effective après :

- validation des prérequis
- réception de la convention signée
- paiement du prix de la formation

Inscription requise 5 jours ouvrés avant formation.

## Support pédagogique

- Powerpoint
- Support d'environ 100 pages avec toutes les références remis aux participants

## Contrôle des connaissances et évaluation des acquis

- Questions
- Echanges en cours de formation
- QCM en fin de formation

## Attestation de fin de formation

Après contrôle de présence et émargement, le participant recevra :

- Attestation de fin de formation
- Attestation FIF-PL (le cas échéant)

## Organisme de formation certifié Qualiopi

- Gage de confiance et qualité
- prise en charge possible (FIF-PL/OPCO)

## Annulation

- 5 jours ouvrés avant formation
- à défaut, toutes sommes versées restent dues



## Intervenant

Warren Azoulay

Enseignant-chercheur, Université Aix-Marseille

Warren AZOULAY est docteur en droit privé et en sciences criminelles, chargé d'enseignement à l'Université d'Aix-Marseille.

Dans le cadre de ses recherches doctorales, sa méthode consistait entre autres à modéliser des décisions de justice grâce à des méthodes de machine learning. En 2020 et 2021, ses travaux étaient distingués par l'obtention de prix comme le Prix de la Fédération de recherche Droit, Pouvoirs et Sociétés, attribué à une recherche doctorale innovante et interdisciplinaire.

## Déroulé de la formation

5 mn Accueil des participants par le référent pédagogique (Juri'Learn)

Présentation de la formation et du formateur

5 mn Prise de parole du formateur, début de la formation.

"Tour de table" des participants, interrogation sur les attentes et besoins.

### 1h05 Séquence 1 : Histoire et contexte réglementaire

5 mn Pause

### 1h15 Séquence 2 : Techniques de cyber-attaques et méthodes de résistance

5 mn Pause

### 1h15 Séquence 3 : Les recours et qualifications en cas de cyber-attaque

5 mn "Tour de table" des participants pour évaluer la satisfaction

Clôture de la formation

Durée totale de la formation : 4H

