

Les Contrats :

Cybersécurité, IA, Open source : maîtriser les principes-clés et réussir votre mise en conformité



Objectifs :



- Comprendre les enjeux contractuels de la cybersécurité, de l'intelligence artificielle (IA) de l'open source et les responsabilités y afférentes,
- Maîtriser les clauses contractuelles essentielles d'un projet cybersécurité, IA ou concernant des logiciels sous licence open source.

Compétences visées :



- Maîtriser les enjeux juridiques liés à la cybersécurité, l'IA, l'open source
- Comprendre les obligations légales et réglementaires dans le cadre du *Cyber Resilience Act* sur les objets connectés, des logiciels open source et de l'IA.
- Mettre en œuvre une politique contractuelle et gérer le risque.

Pour qui ? Aucun Prérequis

juriste, directeur juridique, contract manager, acheteur, gestionnaire de projets, DPO, DSI, etc.

Sessions – Délai d'entrée

intra-entreprise : nous consulter

Taille du groupe : nous consulter

Inscription : contact@avocats-mathias.com

Durée :

2 jours, en présentiel

Tarif :

Stage / personne : sur devis

Option repas : sur demande

Conditions commerciales : nous consulter



Programme CONTRATS 10



CONTACTS:

MATHIAS AVOCAT – 19 RUE VERNIER 75017 PARIS

Tél. +33 1 43 80 02 01 – Mél : contact@avocats-mathias.com

<https://www.avocats-mathias.com>

Siret : 832 285 399 000 16 – NDA : 11755725575

Tous droits réservés





Les Contrats :

Cybersécurité, IA, Open source : maîtriser les principes-clés et réussir votre mise en conformité



Comprendre les enjeux de cybersécurité dans le cadre contractuel

- Cybermenaces et risques liés à la sécurité des données
- Les réglementations en matière de protection des données
- Les enjeux de cybersécurité dans ses relations contractuelles

1

Comprendre le Cyber Resilience Act (CRA)

- Appréhender les objectifs cybersécurité pour ses IoT (SaaS, logiciels libres)
- Déterminer le champ d'application pour son IoT
 - produits standards,
 - produits critiques de classe 1 et classe 2
- Comprendre le rôle et les obligations sur les différents acteurs : fabricants, importateurs distributeurs

2

Comprendre et utiliser l'open source

- Déterminer les principales obligations – cas d'usage
- Appréhender une licence copyleft et les degrés de permissivité
- Connaître la chaîne des droits, des garanties et des responsabilités

3

Comprendre les enjeux de l'IA dans le droit des contrats

- Cadre réglementaire applicable à l'IA : Règlement sur l'IA et régime de responsabilité
- Identification et évaluation des risques liés à l'IA
- L'IA et ses impacts sur le droit des contrats
- Partie-prenantes, chaînes de responsabilité et implications légales

4



Les Contrats :

Cybersécurité, IA, Open source : maîtriser les principes-clés et réussir votre mise en conformité



Identifier les clauses contractuelles essentielles de cybersécurité et adapter les contrats

Rédiger les clauses relatives :

- à la sécurité des données ;
- aux mesures de sécurité techniques et organisationnelles ;
- à la sous-traitance de données

Adapter les contrats au regard :

- du cloud computing
- de l'IA
- des objets connectés

5

Gérer votre mise en conformité CRA

- Organiser la conformité avec les différentes phases de R&D, développement, production, livraison et maintenance
- Sécuriser la chaîne de valeur : encadrement contractuel, évolution des questionnaires fournisseurs, etc.
- Former, sensibiliser les acteurs de son entité / groupe « *security by design* » et mettre en place les bonnes pratiques

6

Se mettre en conformité et adopter les bonnes pratiques de l'open source

- Respect des droits de propriété intellectuelle et application aux logiciels open source
- Gestion des risques pour l'exploitation et la distribution de logiciels sous licences libres
- Mise en conformité avec les obligations du CRA (fabricants ; et administrateurs de logiciels ouverts)
- Clauses contractuelles et bonnes pratiques

7

Encadrer contractuellement les projets d'IA et rédiger des clauses contractuelles adaptées aux risques

- Intégrer les spécificités de l'IA dans les négociations précontractuelles et dans les contrats
- Protection des données personnelles et confidentialité
- Sécurité des systèmes d'IA et protection contre les cyberattaques

8



Modalités pédagogiques



Mathias | Avocats

Pédagogie, méthodes et moyens :

Les modules proposés associent apports théoriques et mise en application : questions & réponses, mises en situation pratiques (simulations, études de cas), échanges avec les participants

Supports de stage :

Bagage pédagogique comprenant un support de présentation et des cas d'usage



Modalités d'évaluation et Organisation

Évaluation : En fin de stage - Questionnaire d'évaluation de la formation

Tests de certification : Aucun (formation non certifiante)

Animateur : Avocat Sénior et/Collaborateur Expert Sénior, spécialiste de la matière

Lieu de stage : Paris Centre

Accès - Handicap : Contactez notre référent Handicap



CONTACTS:

MATHIAS AVOCAT – 19 RUE VERNIER 75017 PARIS
Tél. +33 1 43 80 02 01 – Mél : contact@avocats-mathias.com
<https://www.avocats-mathias.com>
Siret : 832 285 399 000 16 – NDA : 11755725575
Tous droits réservés

