

Formation : Maîtriser les nouveaux enjeux juridiques du numérique : défis et perspectives

Cours de synthèse - 2j - 14h00 - Réf. DNU

Prix : 2020 CHF H.T.

★★★★☆ 4,4 / 5

À l'issue de cette formation, vous serez en mesure de naviguer avec aisance dans le monde complexe du droit numérique. Vous développerez une expertise solide pour identifier et analyser les défis juridiques posés par les technologies émergentes. Enfin, vous serez capable de proposer des solutions juridiques adaptées aux enjeux actuels et futurs du numérique, démontrant ainsi votre capacité à anticiper et à accompagner les transformations numériques.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Maîtriser les fondamentaux du droit de l'informatique et des communications électroniques
- ✓ Analyser les enjeux juridiques liés aux nouvelles technologies émergentes
- ✓ Évaluer les impacts des évolutions technologiques sur le droit et la société
- ✓ Acquérir une vision globale des défis juridiques du numérique et proposer des solutions innovantes

Public concerné

Dirigeants d'entreprise, directeurs financiers, juristes, responsables métier, responsables maîtrise d'ouvrage, contrôleurs de gestion, DSI, responsables IT, consultants, auditeurs, informaticiens.

Prérequis

Aucun

Méthodes et moyens pédagogiques

Travaux pratiques

Présentation, échanges et synthèse

PARTICIPANTS

Dirigeants d'entreprise, directeurs financiers, juristes, responsables métier, responsables maîtrise d'ouvrage, contrôleurs de gestion, DSI, responsables IT, consultants, auditeurs, informaticiens.

PRÉREQUIS

Aucun

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Les fondamentaux du droit du numérique

- Introduction au droit de l'informatique et des communications électroniques : concepts clés, sources du droit, évolution historique.
- Le Règlement général sur la protection des données (RGPD) : principes fondamentaux, obligations des responsables de traitement, droits des personnes concernées, sanctions.
- La propriété intellectuelle dans le numérique : droit d'auteur, marques, brevets, secrets de fabrique, open source.
- Les contrats numériques : formation, contenu, exécution, responsabilité contractuelle.
- La cybercriminalité : infractions, prévention, réponse aux incidents, la responsabilité civile des entreprises en cas de cyberattaque.

2 Les enjeux juridiques de l'intelligence artificielle

- Définition et typologie de l'intelligence artificielle : apprentissage automatique, deep learning, IA générative.
- Les enjeux juridiques spécifiques à l'IA : responsabilité civile, propriété intellectuelle, discrimination algorithmique, transparence.
- L'éthique de l'IA : principes éthiques, biais algorithmiques, gouvernance de l'IA.
- Réglementation de l'IA : état des lieux et perspectives.

3 L'Évolution de la Cybercriminalité : les nouveaux défis stratégiques

- Introduction à la cybercriminalité : définition, typologies et impact de la digitalisation.
- Les nouveaux acteurs et motivations : hackers, groupes organisés, cyberterrorisme.
- Les évolutions technologiques et cybercriminalité : IoT, IA, cryptomonnaies et blockchain.
- Les cyberattaques de grande envergure : études de cas, enjeux géopolitiques et économiques.
- Les réponses juridiques et les défis : régulation internationale, cybersécurité et droits fondamentaux.

4 Les enjeux juridiques de la blockchain et des cryptomonnaies

- La technologie blockchain : fonctionnement, applications, avantages et limites.
- Les cryptomonnaies : définition, régulation, fiscalité.
- Les contrats intelligents : nature juridique, enjeux.
- Les ICO : cadre juridique, risques.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

5 Les enjeux juridiques du métavers et de la réalité virtuelle

- Le métavers : définition, composants, applications.
- La réalité virtuelle et augmentée : technologies, usages.
- Les enjeux juridiques spécifiques : propriété intellectuelle dans les univers virtuels, responsabilité civile, protection des consommateurs.

6 Perspectives et tendances

- Les nouvelles technologies émergentes : informatique quantique.
- L'évolution du droit du numérique : nouvelles réglementations, les enjeux éthiques du numérique.
- Les défis futurs : souveraineté numérique, éthique de l'IA, la RSE et le droit.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 4 juin, 17 sep., 8 déc.