



2  
Jours

## La sécurité des systèmes d'information - Réglementation

dans JURIDIQUE - DROIT INTERNET / Réf : JCF-DINT-79

### Objectifs de la formation

- Décrire et expliquer la réglementation en vigueur et la mettre en lumière autour de cas concrets
- Acquérir des données suffisantes (réflexes) pour évaluer correctement les situations à risques
- Adopter les bons comportements et mettre en oeuvre les solutions juridiques adaptées

### Programme de la formation

A l'issue de la formation, les participants seront préparés à :

#### Jour 1 - Matin

##### 1. Examiner les Systèmes d'information et le contrat

- Conditions de fond et de forme
- Interprétation et modification des contrats
- Non-respect des contrats
- Effets des contrats

##### 2. Examiner les Systèmes d'information et le droit civil

- La responsabilité civile
- Le parasitisme

#### Jour 1 - Après-midi

##### 3. Examiner les Systèmes d'information et le droit pénal



- La contrefaçon
- L'usurpation d'identité
- La violation de la réglementation protégeant les données personnelles
- Les atteintes aux systèmes
- La pornographie infantile
- La diffusion numérique de contenu raciste

## Jour 2 - Matin

### 4. Examiner les Systèmes d'information et le droit du travail

- La clause de non-concurrence
- La clause de confidentialité
- La clause de secret professionnel
- La clause de cession de droits
- La clause de propriété Intellectuelle

### 5. Examiner les Systèmes d'information et la propriété intellectuelle

- Les droits d'auteur
- Les brevets
- Les marques
- Les logiciels
- Les bases de données

## Jour 2 Après-midi

### 6. Examiner les Systèmes d'information et la cryptologie

### 7. Identifier la responsabilité du Directeur de Système Informatique (DSI) et du Responsable Sécurité Système d'Information (RSSI)

- La délégation de pouvoir domaines de vigilance responsabilité sanctions outils pour limiter la responsabilité

## Pré-requis



Avoir des connaissances de base en réseaux informatiques

## Public cible

Toute personne amenée à gérer la sécurité des systèmes et réseaux d'informations

## Pédagogie

### Méthodes pédagogiques :

- Utilisation de méthodes affirmatives permettant aux apprenants de découvrir un nouveau contenu. Afin de faciliter l'apprentissage, le formateur veillera à adopter une structure claire et efficace.
- Le formateur utilisera de nombreux exemples, comparaisons et images afin d'illustrer son propos. Il s'adaptera au nombre d'apprenants mais également à leur capacité d'adaptation.

### Modalités d'évaluation :

- Les acquis des participants seront mesurés tout au long de la session de formation.
- L'évaluation pourra prendre la forme d'un QCM ou de questions orales.
- Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation.

