

## Droit et Culture IT pour non juristes

### Comprendre l'impact des nouvelles technologies d'information sur l'activité entrepreneuriale

#### Objectifs



- Acquérir une culture des nouvelles techniques d'information
- Identifier les nouveaux outils IT et comprendre les contraintes juridiques
- Comprendre l'importance du Big data et ses conséquences dans l'entreprise
- Acquérir les connaissances de base portant sur le Règlement européen relatif à la protection des données (RGPD)
- Acquérir les pratiques fondamentales du RGPD

#### Profil des stagiaires



Dirigeant d'entreprise, assistant juridique, assistant de direction, responsable RH, toute personne intéressée par le sujet...

Aucun prérequis

#### Moyens pédagogiques



- Apport théorique sur la réglementation
- Approche pratique à l'aide de mises en situation et cas concrets
- Formation dispensée à l'aide d'un support de formation
- Evaluation du niveau des connaissances des stagiaires en début de formation
- Evaluation des acquis des stagiaires en fin de formation

#### Encadrement de la formation

Formatrice spécialisée en Droit du numérique



#### Informations pratiques

Durée : 2 jours

##### 1 Les fondamentaux des systèmes d'information (SI)

Les terminologies techniques et juridiques

Les volumes et la vitesse de transmission des données

La place du site internet et du site marchand parmi les systèmes d'information

Les Systèmes d'Information des produits connectés

*Intérêt particulier : Se familiariser avec le vocabulaire du droit du numérique et Lire et comprendre la cartographie d'un SI*

##### 2 Les Méthodes de pilotage des projets informatiques

Les différentes méthodes : « water fall » (classique) ou AGILE ou autres méthodes

Les enjeux juridiques de ces méthodes et l'encadrement contractuel des projets informatiques

*Intérêt particulier : Dresser la check-list des points sensibles à aborder à l'occasion d'un projet informatique*

##### 3 Le Cloud Computing

Les différents types de Cloud

Les enjeux juridiques du Cloud : les niveaux de service, la sécurité, la localisation des données, les facteurs de variation du prix, la réversibilité des données

*Intérêt particulier : Analyser un modèle de contrat de Cloud courant*

## **Droit et Culture IT pour non juristes**

### **Comprendre l'impact des nouvelles technologies d'information sur l'activité entrepreneuriale**

#### **4 La variété du Big Data**

Notions et émergence du phénomène

Les enjeux juridiques du Big Data : la propriété des données et des algorithmes

La sécurité informatique et le respect de la vie privée

Les contrats et les acteurs du Big Data

*Intérêt particulier : Intégrer les droits spécifiques dans les contrats comme le droit des droits d'auteur ou PI et Définir le droit des individus à la protection de leurs données à caractère personnel*

#### **5 Objectifs et périmètre d'application du RGPD**

Les objectifs du RGPD

Le périmètre matériel et territorial du RGPD

*Intérêt particulier : Identifier le responsable du traitement sur qui repose les obligations du RGPD*

#### **6 Les grands principes du RGPD**

Privacy by design / by default,

Accountability,

Pseudonymisation et chiffrement des données

Le principe de minimisation des données,

Le rappel et le renforcement du consentement du titulaire des données

L'information des personnes sur l'usage de leurs données,

Le principe d'auto-respect de la réglementation

*Intérêt particulier : Les nouveaux droits imposés par le RGPD (portabilité, effacement, oubli etc.)*

#### **7 Le DPO (Data Protection Officer)**

Quel est le rôle du DPO?

Qui peut devenir DPO?

Quelles sont les missions du DPO ?

Comment organiser la sensibilisation du personnel ?

*Intérêt particulier : Valoriser la démarche de mise en conformité vis-à-vis des clients, des usagers, des utilisateurs, des partenaires*