

# CLASSE VIRTUELLE - PROCESSUS IT ET REGLEMENT EUROPEEN SUR LA PROTECTION DES DONNEES (RGPD)

Quels nouveaux processus prévoir, comment adapter vos pratiques

3H EN CLASSE VIRTUELLE , 2 MODULES DE 90 MN

TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

CODE : UDTDW02

## Objectifs de la formation

- Comprendre le règlement européen sur la protection des données
- Identifier les différentes implications opérationnelles pour le service IT du GDPR / RGPD
- Savoir mener un projet de mise en conformité
- Traduire le GDPR / RGPD dans vos process et dans vos relations avec des fournisseurs
- Quels nouveaux moyens développer pour assurer la conformité de vos traitements informatiques des data

## Animée par

- **COQUER Anthony**  
Directeur du cabinet Lexing Alain Bensoussan Avocats et membre de l'ADPO,  
**CABINET LEXING ALAIN BENSOUSSAN AVOCATS**

## Public concernés

- DSI, professionnels IT, chefs d'entreprise, directeurs de la sécurité informatique

## Dates

- **Classe virtuelle**  
14-21/05/2019

## Module 1 – Décrypter le règlement européen sur la protection des données et ses différentes implications opérationnelles (90min)

### Appréhender l'importance de la conformité au GDPR / RGPD

- La mise en conformité au règlement européen : appréhender le rôle à jouer de l'IT
- Prévenir le risque réputationnel de l'entreprise encouru par une violation GDPR / RGPD
- Connaître les sanctions prévues pour non-respect du règlement

## Critères d'admission

- Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des salariés.

## Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

## Modalités pédagogiques

- Un questionnaire préalable sera envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques, et sera transmis au(x) formateur(s) avant la formation
- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants
- Les formations sont déroulées en présentiel ou en classe virtuelle et étayées, chaque fois que cela est pertinent, d'études de cas et de mise en pratique ou en situation
- Un formulaire d'évaluation du formateur et du déroulé du programme suivi sera proposé aux participants à la fin du stage

## Tarifs

- Tarif général \_\_\_\_\_ 390,00 €HT

# Zoom sur les implications opérationnelles du GDPR / RGPD pour les professionnels de l'IT

- Identifier les implications pratiques du droit à la portabilité : mettre en place un processus d'export complet et de mise à disposition des données du client ; instaurer un formatage des données pour les rendre lisibles
- Le droit à l'effacement des données, le droit à l'oubli : savoir identifier les données et maîtriser les impacts d'une suppression sur les systèmes informatiques
- Traduire le droit à la limitation dans les systèmes d'information
- Mener la PIA « Privacy Impact Assessment » ou analyse de risques sur la protection des données à caractère personnel
- Privacy par design : Intégrer dans les conceptions de nouveaux produits ou services les contraintes exigences « informatique et libertés ».

## Module 2 : déployer un projet de mise en conformité (90min)

### Zoom sur la gestion des failles de sécurité

- Traduire dans le langage IT l'obligation générale de sécurité par défaut : identifier les vulnérabilités ; chiffrer les données ; mettre en place les mesures garantissant la confidentialité, l'intégrité la disponibilité et la résilience des systèmes et des services de traitement ; déployer des mesures pour rétablir la disponibilité des données et leurs accès dans des délais appropriés
- Déployer une procédure visant à tester, à analyser et à évaluer régulièrement l'efficacité des mesures techniques et organisationnelles
- Tenir un registre
- Développer une procédure en interne en cas de faille afin de remonter au plus vite l'information et prendre les mesures

---

## Le cas particulier des achats de solutions informatiques auprès d'éditeurs

- Comment acheter des produits « RGPD compliant »
- Définir vos besoins et imposer les spécifications fonctionnelles nécessaires pour disposer d'un outil conforme