



22 | 20
JUIN | 17



De 8h30 à 10h30

Début : 9h00
Durée : 1h30

OPTIMIND WINTER

Leader de l'actuariat conseil et de la gestion des risques en France avec ses 180 collaborateurs, Optimind Winter constitue l'interlocuteur de référence pour les organismes assureurs, banques et grandes entreprises qui souhaitent un partenaire métier de haut niveau les accompagnant dans leurs projets stratégiques en actuarial services, employee benefits, risk management, finance & performance, business transformation, financial structuring. Son organisation interne permet de proposer une approche transversale des dossiers. Ainsi le métier risk management couvre en termes d'expertise opérationnelle et méthodologique les principales problématiques relatives au RGPD, à savoir la conformité, le juridique et les risques SI.

MTI

MTI est un expert réputé dans le domaine des solutions d'infrastructure informatiques. La société possède plus de 1 850 clients dans la zone EMEA dont 450 en France et assure la maintenance de plus de 2 600 installations, dont 1000 en France. À partir de sa base Européenne, MTI propose à ses clients ses solutions et services sur tous les continents, des entreprises internationales aux entreprises locales spécialisées. Plus de 25 ans d'activité sur le plan international ont permis à la société d'asseoir sa crédibilité et son expérience. MTI emploie 300 personnes qui consacrent toute leur énergie au stockage et à la gestion des centres de données. Les équipes d'ingénieurs conseil, d'experts en infrastructure et d'ingénieurs d'exploitation disposent toutes de formations et de qualifications poussées, pour un haut niveau de compétences.

LIEU

Auditorium Optimind Winter
46 rue La Boétie
75008 PARIS
[Se repérer sur la carte](#)

INSCRIPTION

Le nombre de place étant limité, nous vous invitons à confirmer votre présence avant le 20 juin 2017.

S'INSCRIRE

Transformation des SI à l'aune du Règlement européen sur la protection des données personnelles – RGPD

Quels impacts pour les SI ?



Le RGPD oblige les entreprises à renforcer leurs systèmes d'information afin de répondre à *minima* aux enjeux suivants : sécuriser, garantir la disponibilité, assurer la confidentialité et garantir l'accessibilité aux données.

Cette réglementation astreint les entreprises, et plus particulièrement leur DSI, à désormais centrer leur approche sur le cycle de vie de la donnée. En effet, il s'agit de gérer les données d'un système d'information pendant toute leur durée de vie c'est-à-dire depuis leur conception jusqu'à leur destruction.

Dans un environnement concurrentiel et en constante transformation, où les entreprises sont de plus en plus exposées aux risques, une meilleure appréhension des dispositifs à mettre en place fournira un avantage compétitif de taille. Le RGPD constitue une opportunité de transformer la contrainte réglementaire liée à la sécurité des données personnelles en avantage concurrentiel visant à augmenter le niveau de confiance de ses clients.

À l'occasion de ce petit-déjeuner, les experts d'Optimind Winter et de MTI France reviendront sur les principes majeurs de cette réglementation et sur les implications pour le département IT des entreprises.



OPTIMIND WINTER

Alain le Corre, directeur métier Risk Management Banque
Sanaa Nouri, manager Risk Management

MTI France

Thomas Leconte, Team leader Avant-vente



- 8h30 Accueil
- 9h00 **RGPD – Impact sur les entreprises et les professionnels**
 - Un champ d'application étendu
 - Des responsabilités renforcées
 - Des sanctions fortes
- 9h10 **RGPD – Ce qui change pour les SI**
 - Le cycle de vie des données au cœur du processus
 - Les principes de sécurisation des données
- 9h35 **Transformation des SI à initier au sein des entreprises**
 - La bonne gouvernance des données
 - Quelles approches adopter en fonction du SI existant, et quelles sont les évolutions possibles pour couvrir les exigences RGPD ?
 - Exemples de technologies permettant la mise en place du RGPD
 - La gestion du patrimoine de données

10h05 Questions / réponses

10h30 Fin du petit déjeuner