

25-28
MARS
2019
NANTES
[FRANCE]**RFQM**

Approche intégrée de l'accès et de la protection des données-informations-connaissances (SÉCURITÉ GSA5)

Mardi 26 mars

Durée - 3h

14h00 - 17h30

Objectifs :

Familiariser le participant aux différentes facettes à considérer dans le traitement des informations-connaissances. Présenter des modèles intégrant une méthode d'analyse des risques.

Contenu pédagogique :

- Approches touchant l'analyse de l'environnement d'affaires
- Approches touchant l'analyse de son secteur d'affaires
- Approches touchant l'Intelligence économique (concurrence, +++)
- Approches touchant la gestion des connaissances collectives (Knowledge Management) et l'Intelligence collective
- Approches de la protection des données-informations-connaissances
- Meilleures pratiques en matière d'accès et de protection des données-informations-connaissances.
- Approche intégrée SÉCURITÉ GSA5 englobant : Gouvernance / Sécurité / Architecture / Accès à l'information / Assurance / Audit / Archivistique.

INSCRIVEZ-VOUS

Que vous soyez chercheurs, ingénieurs, managers, techniciens, présidents ou directeurs, les RFQM vous proposent de rencontrer, d'échanger et de faire évoluer l'état des connaissances sur

LE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ ET DE LA MESURE.



Atelier animé par **Yvan LAUZON**, professeur contractuel à l'Université du Québec (ENAP-UQ). Yvan Lauzon MBA est Professeur contractuel à l'Université du Québec (ENAP-UQ). Depuis 1981, Yvan a occupé différents postes au sein d'organisations publiques et privées, notamment Adjoint de sous-ministre associé (Bureau du CIO) au gouvernement du Québec de 2006 à 2008. Yvan a aussi agi à titre d'expert-conseil pour des organisations internationales, soit aux Nations-Unies (ONU-CEFACT, 1993-1996) et à l'OCDE (2006-2008).



Lundi 25 mars
CONFÉRENCES DRALES

EN ACCÈS LIBRE



Du 25 au 28 mars
CONFÉRENCES AFFICHÉES

EN ACCÈS LIBRE



Du 26 au 28 mars
ATELIERS PRATIQUES

INSCRIPTION EN LIGNE

WWW.RFQM2019.COM

contact@rfqm2019.com | Tel.+33 2 41 34 09 51 | + 33 6 73 62 32 62