



25-28
MARS
2019
NANTES
[FRANCE]

RFQM

Lean Six SIGMA

📅 Jeudi 28 mars ⚙️ Durée - 3h 🕒 8h30 - 12h

Objectif :

Comment faire de LEAN Six-Sigma une combinaison gagnante ?

PME : définition, Créativité, Innovation et Productivité

Qualité et Six-Sigma : l'évolution et la définition

Lean Manufacturing

LEAN Six-Sigma : la combinaison gagnante

PME et Lean Six-Sigma, expérience de la chaîne BBD produits récréatifs.

Discussion et conclusion

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 **Georges ABDUL-NOUR**, professeur titulaire de génie industriel à l'Université du Québec à Trois-Rivières. Monsieur Abdul-Nour est auteur ou coauteur de quatre livres et de plus de 350 publications, communications et rapports techniques, dont « L'entreprise-réseau. Dix ans d'expérience de la Chaire Bombardier produits récréatifs ». Il a dirigé plusieurs projets de recherche en entreprise dans les domaines de Six Sigma, et PVA. Dr. Abdul-Nour est membre de l'Editorial Board of The IJPR, et IJMQE. Il est membre de l'Academy of Industrial Engineering of Texas Tech.



Lundi 25 mars
**CONFÉRENCES
ORALES**

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