



25-28
MARS
2019
NANTES
[FRANCE]

RFQM

Métrologie électrique

Mercredi 27 mars Durée - 6h 8h30 - 17h30

Objectifs :

Présenter l'état de l'art actuel en métrologie des grandeurs électriques.

La présentation est organisée en 4 parties :

1. Métrologie des tensions,
2. Métrologie des courants,
3. Métrologie des résistances et des impédances,
4. Métrologie des autres grandeurs électriques.

Chaque partie comporte un exposé et des exercices d'application.

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 **Jean-Pierre FANTON**, enseignant à l'ECAM-EPMI - Domaine du Génie Électrique

Jean-Pierre FANTON a été ingénieur-chercheur à la Direction Recherche et Développement d'Électricité de France. Il a également une activité d'enseignement en école d'ingénieurs, présentement à l'ECAM-EPMI (Cergy-Pontoise, France) pour le domaine du Génie Électrique.



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