



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

RFQM

Mesures des particules d'Amiantes

📅 Jeudi 28 mars ⚙️ Durée - 3h 🕒 14h00 - 17h30

Objectifs : Identifier avec précision les particules d'amiante d'occurrence naturelle.

Contenu pédagogique :

- **Les fibres d'amiante nano-minéraux**
Détecter-identifier-mesurer des minéraux de 20 à 30 nanomètres de diamètre.
- **La microscopie électronique à transmission équipée d'un EDS (META)**
Une technologie adaptée à cette mesure mais exigeante.
 1. Paramétrage de la fonction measuring diagramme de diffraction
 2. Paramétrage des analyses chimiques
 3. Paramétrage du grandissement
- **La recherche d'amiante dans le bâtiment différente de la recherche d'amiante d'occurrence naturelle**
Depuis 2014 en France la nécessité d'une nouvelle mesure : Identification du minérale avec sa formule structurale,
L'impact sur la métrologie et la validation de la méthode.
- **Un nouveau référentiel COFRAC**
LAB INF 44, LAB GTA 44

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 **Maxime MISSERI**, Responsable développement du laboratoire d'analyse AD-LAB

Dr Maxime MISSERI est chercheur associé à TIMR de l'université de Technologie de Compiègne et est responsable du développement au laboratoire d'analyse AD-LAB. Formé à la métrologie de l'amiante par le Dr Mc Kee en 1996, il participe, depuis 2006 au groupe de normalisation ISO/TC 146/SC 3/WG



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