



le 13/01/2021

Madame, Monsieur,

Toute l'équipe de microscopie électronique chez ThermoFisher Scientific se joint à moi pour vous souhaiter une excellente année 2021 à vous et vos proches .

Nous organisons dans deux semaines une série de webinar/ démonstrations en ligne

Rejoignez-nous à notre roadshow pour explorer et discuter à propos des dernières avancées en Microscopie Electronique. Nous explorerons un large éventail d'applications de Microscopie Electronique à Balayage dans le milieu industriel, de la préparation d'échantillons, en passant par l'imagerie en haute résolution sans oublier la compréhension de l'échantillon lui-même.

Nous aborderons aussi les différentes solutions d'analyses, comme les cas habituels en Microscopie Electronique en Transmission (résolution atomique), ainsi que la microscopies IRTF et Raman.

Tous les séminaires sont gratuits et incluront une présentation, une démonstration en direct (pour la plupart des séminaires) et une session de questions/réponses.

La durée moyenne d'une session sera d'environ 45 minutes.

Qu'allez-vous découvrir ?

- Les nouveautés en Microscopie Electronique à Balayage
- Les meilleures pratiques utilisées par nos spécialistes
- Les trucs et astuces afin de rendre votre travail plus efficace
- Applications d'imageries MET, IRTF et Raman

Utilisez, s'il vous plait, le lien ci-dessous pour vous enregistrer et sélectionner les séminaires auxquels vous souhaitez assister. Nous vous enverrons un courriel avec vos informations de connexion et l'invitation aux séminaires.

[Lien d'enregistrement au Roadshow virtuel](#)

En espérant vous retrouver à notre Roadshow virtuel
Je vous prie d'agrèer, l'expression de nos sentiments distingués

Laurent Vassé
Sales Account Manager France South & East
Analytical Instruments
Materials & Structural Analysis
Material sciences

16, Avenue du Québec
Villebon-sur-Yvette
91941 Courtaboeuf cedex
Tel.: +33 680 114 851

laurent.vasse@thermofisher.com

Programme :

- 25 Janvier - 14:30 Microscopie Electronique à Balayage: Qu'est-ce c'est ? Que peut-on faire avec ?
- 26 Janvier - 14:30 Analyse d'échantillons non-conducteurs
- 27 Janvier - 14:30 Préparation d'échantillons pour la Microscopie Electronique à Balayage: Comment obtenir les meilleurs résultats ?
- 28 Janvier - 10:30 Analyse élémentaire à l'aide de la Microscopie Electronique à Balayage
- 28 Janvier - 14:30 N'externalisez plus vos recherches MEB – obtenez votre propre MEB
- 1^{er} Février - 14:30 L'analyse automatisée des particules avec MEB de table
- 2 Février - 14:30 Analyse d'images & Automatisation des process avec le logiciel avancé (Avizo 2D)
- 3 Février - 10:30 Characterization of nanoparticles with the Transmission Electron Microscope
- 3 Février - 14:30 Qualité d'image dans un MEB de table équipé d'une source FEG
- 4 Février - 14:30 Applications en Imageries chimiques moléculaires (microscopies IRTF et Raman)
