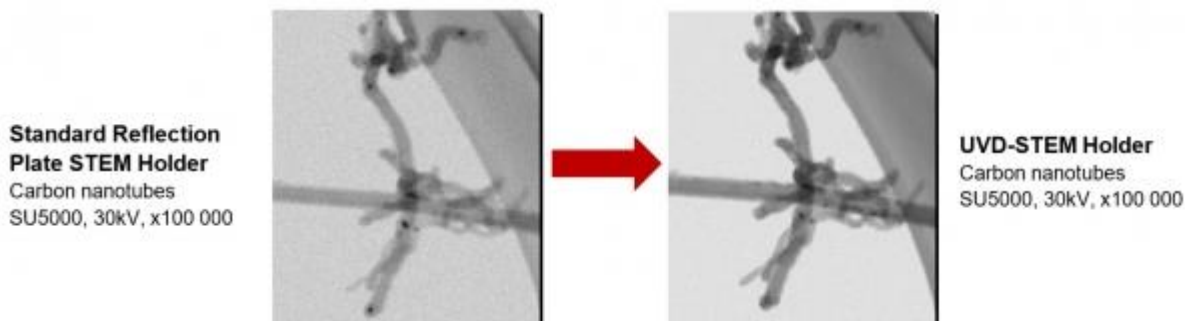




E-Actu n°36 : Actualités du Département « Instrumentation Scientifique – MILEXIA FRANCE »

Détecteur STEM à faible coût : UVD-STEM Hitachi

Obtenez des **images transmises de haute qualité** dans votre MEB Hitachi à moindre coût par rapport à un système STEM dédié avec le tout nouveau support UVD STEM. Le support UVD STEM utilise le détecteur SE à pression variable d'Hitachi et la technologie de scintillateur **très haute sensibilité** pour permettre la collecte d'images de transmission à **haute résolution** et à **faible bruit**.



[En savoir plus](#)

Métalliseur sous vide ultime Q150VS Plus

Le métalliseur Q150V S Plus offre aux utilisateurs la possibilité de produire des granulométries plus fines et des revêtements plus minces pour des applications à très haute résolutions (grandissement supérieur à x200 000).

Quelques spécifications :

- Vide pouvant atteindre 10^{-6} mbar
- Pas d'impuretés durant la pulvérisation cathodique
- Utilisation de métaux oxydants à granulométrie ultrafine
- Facilité d'utilisation
- Interface programmable et personnalisable par utilisateur



[En savoir plus](#)

Sélection de la plus belle image MEB du mois

Nous mettrons en place à partir du mois de janvier des **élections mensuelles de la plus belle image MEB du mois** que nous publierons sur notre page LinkedIn. Celle qui obtiendra **le plus de votes** recevra une **surprise**.

Tout le monde peut participer et voter !

Pour ne rien manquer, suivez-nous dès à présent sur LinkedIn en cliquant simplement sur le logo :



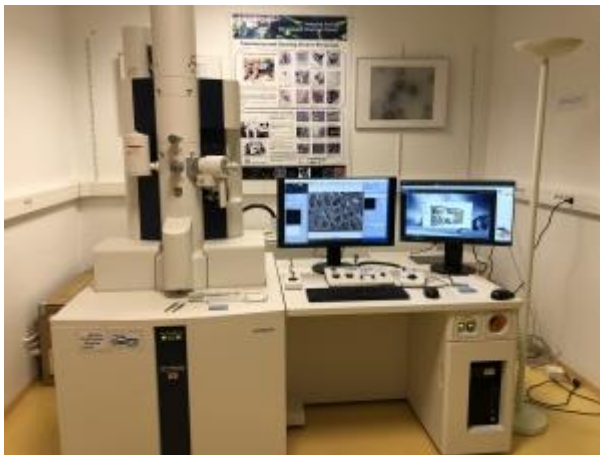
A partir du 15 de chaque mois, **votez** pour la ou les images que vous préférez en cliquant sur une des réactions :



L'image qui aura **le plus de votes le dernier vendredi du mois** à 14h sera élue la plus belle image MEB du mois et recevra une surprise

Pour participer, envoyez-nous avant le 15 janvier votre image MEB sur info.physique@milexia.fr

Quelques images de nos dernières installations



MET Hitachi HT7800



MEB Haute résolution Hitachi Régulus 8230

Dernières vidéos de *Dr NOZMAN* avec notre MiniMEB TM4000Plus



Une incroyable découverte !



Une dangereuse observation...

Un petit mot pour cette fin d'année

Nous vous remercions de votre fidélité.

Nos résolutions pour 2020 ?

Vous accompagner dans vos projets.

Sans cesse, nous améliorons pour vous offrir le meilleur service.

Nous vous souhaitons une très belle année 2020 accompagnée de nos meilleurs vœux.

Toute l'équipe MILEXIA FRANCE



www.milexia.com



MILEXIA | CONTACT

Conformément à la loi Informatiques et Libertés du 6 janvier 1978 et la loi RGPD, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification vous concernant.

Vous pouvez nous demander la suppression de vos coordonnées en cliquant sur ce [lien](#).

Notre système de management de la qualité est certifié **ISO9001 : 2015**