



E-Actu n°40 : Actualités du Département « Instrumentation Scientifique – MILEXIA FRANCE »

Une nouvelle année qui commence...

Nous vous adressons nos meilleurs vœux pour une **belle et heureuse année** et, bien entendu, nous vous souhaitons une bonne santé. Que l'année 2021 nous permette de renouer avec une vie sociale, qu'elle soit personnelle ou qu'elle soit professionnelle, plus conforme à nos habitudes de vie.

Sur le plan de l'activité, **Milexia** a dû adapter ses méthodes de travail, son organisation et ses modes de communication, face aux contraintes imposées par la crise Covid, tout en veillant à tenir ses engagements et à maintenir la qualité de ses prestations à votre service.

L'activité Instrumentation Scientifique de **Milexia**, malgré les difficultés, a fait mieux que résister. Les résultats sont en progression. Ils vont nous permettre d'aborder cette année 2021 avec confiance, mais aussi avec vigilance, car la crise que nous traversons tous n'est pas encore derrière nous.

Nous reviendrons vers vous régulièrement pour vous faire part de nos actualités.

Bien à vous.

Thierry Grenut au nom de l'ensemble de l'équipe



Quelques changements sur LinkedIn

En ce début d'année, nous souhaitons renforcer notre présence sur LinkedIn. Nous avons décidé de publier **uniquement nos actualités** ainsi que celle de nos fournisseurs **sur notre page dédiée à l'Instrumentation Scientifique**. Plus aucune publication de notre département ne sera postée sur la

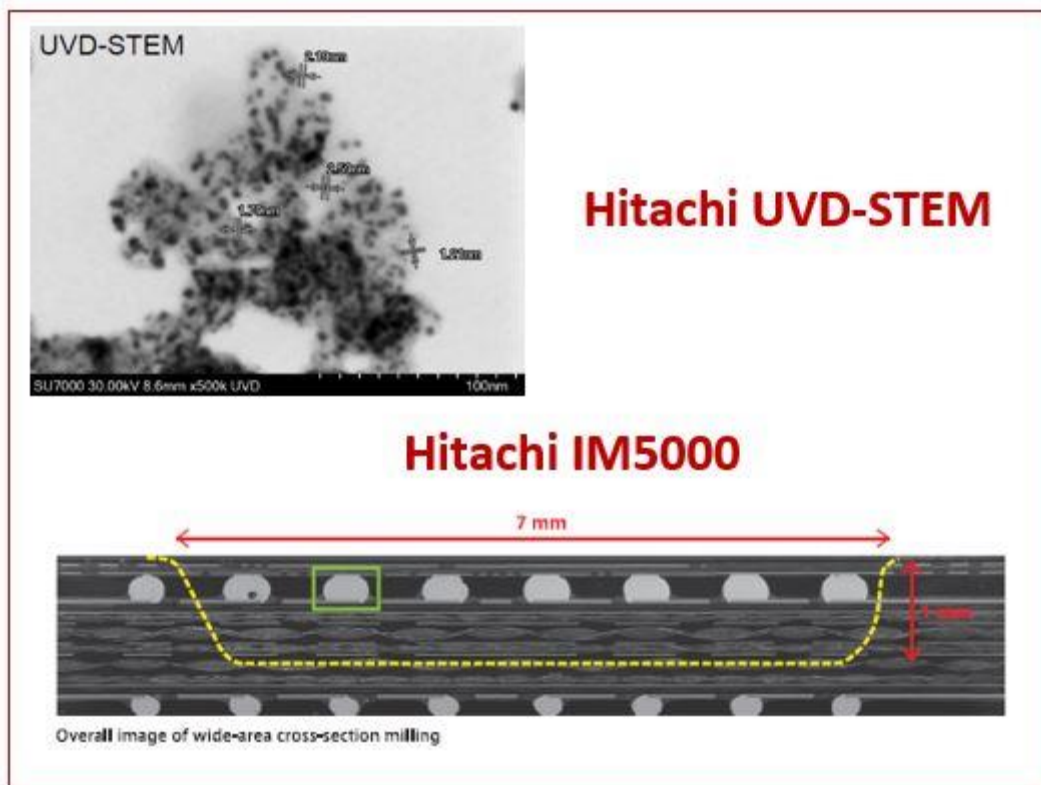
page générale LinkedIn Milexia France.

Nous vous invitons à suivre notre page pour rester informés en cliquant ci-dessous :



Notre premier Webinar

Les journées pédagogiques du GN MEBA ont eu lieu en début décembre de façon virtuelle. Nous avons mis en place pour cet événement notre tout premier Webinar sur **la technique innovante de détection des électrons transmis dans le MEB & Polisseur ionique hybride**. Nous tenons à remercier une nouvelle fois la centaine d'inscrits qui ont répondu favorablement à notre invitation. Forts de ce succès, nous avons décidé d'organiser plusieurs Webinars au cours de cette nouvelle année. **Suivez-nous sur LinkedIn pour être les premiers informés.**



Les MEB tungstène polyvalent d'Hitachi

Les microscopes électroniques à balayage **SU3800 et SU3900**, à source tungstène, sont à la fois faciles d'utilisation et de haute performance. Ils offrent la possibilité d'automatiser certaines tâches et assurent de nombreuses possibilités d'évolution. **Ces MEB** conviennent parfaitement aux laboratoires de recherche et d'expertise confrontés à une grande variété d'applications et aux laboratoires de contrôle qualité. **Le SU3900**, avec sa très grande chambre, peut accueillir des échantillons jusqu'à 5kg avec un diamètre allant jusqu'à 300mm. Il est bien adapté aux applications industrielles.



Une solution idéale dans le domaine de l'outillage

Les profilomètres optiques 3D de notre partenaire **SENSOFAR** permettent un contrôle non invasif, rapide et précis des outils de coupe. Avec le **Sneox five axis**, il devient facile de faire des mesures de surface 3D automatiques qui, combinées, permettent d'obtenir une mesure volumétrique 3D complète, même sur les angles les plus aigus.



Etude de cas : mesure de l'arête de coupe d'une lame

[En savoir plus](#)

Webinar : tout ce que vous devez savoir sur les mesures de surface dans le domaine de l'outillage

[En savoir plus](#)

Prochains événements

9 au 21 mai 2021	QEM 2021	Côte Vermeille française	https://qem2021.sciencesconf.org/
2 au 4 juin 2021	Journées RIME	Toulouse	Site non disponible
7 au 11 juin 2021	ANADEF	Seignosse	https://congres.adera.fr/congres/17eme-Atelier-ANADEF-Seignosse/fr
29 juin au 2 juillet 2021	AFC	Grenoble	https://afc2021.afc.asso.fr/
5 au 9 juillet 2021	Sfμ	Reims	https://colloque.sfm.fr/fr/
Date non disponible	GFSV	Lieu non disponible	Site non disponible
Date non disponible - Novembre	Journées INRAE	Tours	Site non disponible
Date non disponible - Décembre	GN MEBA	Paris	Site non disponible

*Liste non exhaustive et susceptible d'être modifiée en fonction de l'évolution de la situation.

*Nous prévoyons également la mise en place de Workshops et de Webinaires. Informations à suivre ultérieurement, en fonction de la situation.

Votre avis nous intéresse



Nous aimerions modifier le contenu de notre E-Actu pour y ajouter du contenu qui vous intéresse. Que souhaiteriez-vous voir davantage ? Plus d'applications ? Des études de cas ?

Dites-nous ce que vous avez envie de lire en nous écrivant à partir du lien ci-dessous :



milexia

[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](#)