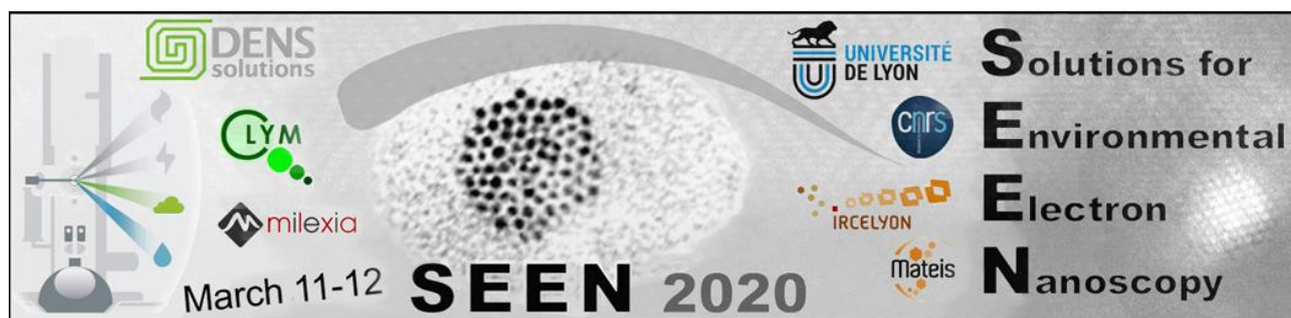


SEEN 2020 - Save the date!



les 11 et 12 mars prochains, le [CLYM](#) en collaboration avec [DENSsolutions](#) et [Milexia](#) organise à Lyon – Villeurbanne un workshop dédié à l'in situ environnemental en Microscopie Electronique en Transmission : SEEN 2020 (Solutions for Environmental Electron Nanoscopy).

Cet atelier propose des **démonstrations des cellules environnementales 'gaz' (Climate) et 'liquide' (Stream)** de DENSsolutions.

Les expériences seront organisées les après-midis sur 2 microscopes associés au CLYM et installés à [IRCELYON](#) et au [CTu](#) sur le campus.

Des **invité.e.s expert.e.s** partageront leur expérience au travers de conférences qui auront lieu le matin à l'amphithéâtre de la délégation CNRS Rhône-Auvergne.

Inscription gratuite (mais obligatoire) ; pause-café, déjeuner et dîner du 11/03 sont offerts !

SEEN 2020 en résumé :

- **11 et 12 mars**
- Accueil à l'amphithéâtre du CNRS, 2 av. Einstein, 69100 Villeurbanne, 9 h.
- **Inscription gratuite*** ouverte dans la limite des places disponibles auprès des contacts :
 - . Mathilde Lemang, DENSsolutions (mathilde.lemang@denssolutions.com)
 - . Francisco J. C. Santos Aires, CLYM, IRCELYON (francisco.aires@ircelyon.univ-lyon1.fr)
 - . Thierry Epicier, CLYM, MATEIS (thierry.epicier@insa-lyon.fr)
- **Interventions d'experts invités :**
 - . Dr. Lorena Ruiz-Perez, UCL, London, UK (Liquid Microscopy)
 - . Dr. Armand Béché, EMAT Antwerpen, Belgique (Gas Microscopy)
 - . Dr. Marc Willinger, ETHR Zurich, Suisse (Gas Microscopy)
 - . Dr. Mohammad Moradi, TU Eindhoven, Pays-Bas (Liquid Microscopy)
 - . Dr. See Wee Chee, FHI Berlin, Allemagne (Gas and Liquid Microscopy)



*l'accès au site étant réglementé, les participants sont tenus de se munir d'une pièce d'identité en cours de validité.