

Actualités agenda du CETIAT

Décarbonation et Hygrométrie au programme de ce premier semestre 2023

Acteur de référence dans les domaines de l'efficacité énergétique, la décarbonation ou encore la métrologie, le CETIAT (Centre Technique des Industries Aérauliques et Thermiques) entame cette année 2023 par une série de webinaires thématiques. Tout au long de l'année, il organise ces présentations afin de partager son expertise auprès des industriels, l'une des missions essentielles des CTI.

Pour ce premier semestre 2023, la décarbonation et l'hygrométrie seront au cœur des sujets proposés par le CETIAT. En parallèle, le centre technique sera présent sur plusieurs évènements dont le congrès international de la métrologie (CIM) début mars à Lyon.

LES WEBINAIRES EN DETAIL : L'HYGROMÉTRIE EN FIL CONDUCTEUR

Un cycle de 5 webinaires, dédiés à l'hygrométrie, sera animé par Éric Georgin, référent technique en charge de l'hygrométrie au CETIAT et représentant français dans les instances métrologiques internationales. Il sera accompagné d'Eléa Ubeda, responsable commerciale en métrologie au CETIAT.

Dans les procédés de fabrication ou pour le confort des personnes, il faut savoir mesurer, réguler et comprendre l'humidité quel que soit son aspect (trop sec ou trop humide), ce qui peut être synonyme de problèmes.

L'objectif de ces webinaires sera donc de comprendre l'humidité dans toutes ses composantes et d'aborder tous les aspects des mesures d'hygrométrie. Le cycle a débuté le 2 février et se conclura le 29 juin prochain.

Les 5 webinaires de l'hygrométrie :

- **Jeudi 2 février** : ce premier webinar est consacré aux bases de l'hygrométrie. Comment mesurer l'humidité ? Des solutions fiables seront présentées pour l'occasion.
[Lien d'inscription](#)
- **Jeudi 30 mars** : le deuxième volet évoquera l'instrumentation et son déploiement dans l'hygrométrie, ainsi que les incertitudes de mesures associées.
[Lien d'inscription](#)
- **Jeudi 25 mai** : pour ce troisième webinar, Eric Georgin présentera des cas concrets appliqués à une mesure d'hygrométrie.
[Lien d'inscription](#)
- **Jeudi 1^{er} juin** : l'avant dernier volet sera dédié à la traçabilité de l'humidité au SI (système international). Le Cetiat reviendra sur sa définition et sa mise en application.

[Lien d'inscription](#)

- **Jeudi 29 juin** : le dernier webinaire sera une introduction sur l'humidité dans les solides et les mesures par dilution. Les bonnes pratiques seront déjà évoquées.

[Lien d'inscription](#)

La décarbonation à nouveau au programme 2023

En complément de l'hygrométrie, le CETIAT proposera **une nouvelle série de webinaires dédiés à la décarbonation** avec comme angle principal : « L'efficacité énergétique au service de la décarbonation ».

Présenté par Jean-François Lucas, responsable du marché thermique industriel, **ce programme débutera le 23 mars prochain** en répondant à la première question : « Comment adapter rapidement vos process ? ».

[Lien d'inscription](#)

LE CETIAT PRÉSENT AU CIM

Le CETIAT participera au 21e Congrès International de Métrologie (CIM), qui se tiendra du 7 au 10 Mars 2023 à Lyon, en partenariat avec Global Industrie.

Évènement unique en Europe, le congrès est dédié aux bonnes pratiques industrielles et à la R&D appliquées aux processus de mesure, d'analyse et d'essais.

Le CETIAT présentera son expertise en métrologie avec un axe fort sur le thème innovation/métrologie du futur : <https://www.cetiat.fr/fr/cetiat-methode-etalonnage-dynamique-debitmetrie-liquide>. Rdv au stand N° 2C82.

En plus de cet évènement lyonnais, le CETIAT sera également présent aux côtés des experts de la performance énergétique et bas carbone à l'occasion de « L'Energy Class Factory » qui se tiendra le 27 juin prochain à Strasbourg.

