

ACTUALITÉS AGENDA DU CETIAT

Le CETIAT (Centre Technique des Industries Aérouliques et Thermiques) confirme son rôle d'acteur référent dans les domaines de l'efficacité énergétique et de la métrologie. En sa qualité d'animateur de la filière, il organise une série de webinaires thématiques tout au long de l'année afin de renforcer son expertise auprès des industriels, l'une des missions essentielles des CTI. Décryptage des cinq webinaires au programme de ce second semestre 2022 dont deux qui seront dédiés à la décarbonation des procédés industriels. Le CETIAT sera également présent sur 6 événements sur les prochains mois.

LA SÉRIE DE WEBINAIRES EN BREF

LA DÉCARBONATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS :

La compétitivité et la pérennité des industriels dépendent aujourd'hui de leur capacité à mettre en œuvre la décarbonation de leurs procédés. Face à ces enjeux, le CETIAT propose deux webinaires consacrés à ce sujet :

- **20 OCTOBRE** : quelles alternatives électriques pour vos procédés ? animé par Jean-François LUCAS, responsable du marché thermique industriel et Olivier ZACHARIE, chargé d'affaires au pôle énergie et procédés industriels, au CETIAT.

[Je m'inscris](#)

- **22 NOVEMBRE** : en partenariat avec ENEA Consulting, ce séminaire sera consacré aux outils de financement des solutions de décarbonation et animé par Jean-François LUCAS, responsable du marché thermique industriel au CETIAT et Loïc RAKOTOJAONA, Manager chez ENEA Consulting.

[Je m'inscris](#)

DÉBITMÉTRIE GAZ

Les référents techniques du CETIAT continuent leurs chroniques web, avec les bonnes pratiques des mesures en débitmétrie gaz. Cette trilogie de webinaires présentera les différentes étapes permettant de mesurer un débit de gaz, de l'identification du besoin à l'estimation de l'incertitude de mesure, en passant par le choix de l'instrument de mesure adapté. Isabelle CARÉ, référente technique au CETIAT en débitmétrie gaz et en anémométrie, et Jacques-Olivier FAVREAU, ingénieur et chargé d'affaires en métrologie animeront ces webinaires.

- **10 NOVEMBRE** : les bases de la débitmétrie gaz. [Inscription en ligne](#)
- **1^{ER} DÉCEMBRE** : le déploiement de l'instrumentation de la débitmétrie gaz. [Inscription en ligne](#)
- **15 DÉCEMBRE** : les cas concrets et appliqués de mesures de la débitmétrie gaz. [Inscription en ligne](#)

EVÈNEMENTS À VENIR

DU 3 AU 6 OCTOBRE – SALON INTERCLIMA À PARIS : salon du confort et de l'efficacité énergétique qui réunira les professionnels de la filière génie climatique dans la construction autour de 6 thématiques (qualité de l'air, solutions éco responsables, enseignements de la RE 2020, énergies renouvelables et récupération de chaleur...). Le CETIAT sera présent à cette occasion, avec Uniclimate au Pavillon 3 (espace innovation et performance – stand B014), pour conseiller et échanger avec les professionnels du secteur génie climatique sur l'amélioration de la performance énergétique, environnementale et acoustique de leurs produits.

5-6 OCTOBRE – SALON MESURES SOLUTIONS EXPO 2022 A LYON / JOURNÉES DE LA MESURE : à cette occasion, un expert du CETIAT animera une conférence, le 5 octobre (15h00) sur le thème « micro et nano débits de liquide : la métrologie au service de la santé et de l'innovation ». Présent sur l'évènement sur le stand B14, le CETIAT proposera une visite de ses laboratoires pendant les deux jours (12h-14h) sur inscription auprès de metrologie@cetiat.fr

Sponsor des **JOURNÉES DE LA MESURE** qui se tiendront conjointement avec le salon Mesures Solutions Expo, le CETIAT animera deux tutoriels, suivis d'ateliers pratiques, sur les règles techniques et bonnes pratiques de la mesure dans les domaines suivants.

- les incertitudes de mesure : animé par Eric GEORGIN, représentant français dans les instances métrologiques internationales au CETIAT
- la température : animé par Jacques-Olivier FAVREAU, référent technique pour la thermométrie au CETIAT.

5-6 OCTOBRE - 42^e CONGRES DE L'AIVC À ROTTERDAM : ce congrès international est consacré à la ventilation des bâtiments. Groupe de travail de l'Agence Internationale de l'Energie (AIE), l'AIVC (Air Infiltration and Ventilation Centre) est représenté en France par le Cerema et le CETIAT.

Les principaux thèmes choisis pour ces deux jours de congrès seront :

- Ventilation intelligente, qualité d'air intérieur et relations avec la santé
- Ventilation et étanchéité à l'air
- Ventilation pour le rafraîchissement des bâtiments

10 OCTOBRE – IDECARBONE EXPERT AU MINISTÈRE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES : première rencontre nationale des solutions françaises pour décarboner l'industrie. Jean-François LUCAS, responsable du marché thermique au CETIAT sera présent pour proposer les prestations d'assistance aux industriels autour de la décarbonation.

18 OCTOBRE - JOURNÉE TECHNIQUE « ENCEINTES THERMOSTATIQUES - BONNES PRATIQUES ET MÉTROLOGIE » : organisée par le Collège Français de Métrologie (CFM). A cette occasion, Camille CUOQ, responsable métrologie de l'unité Mesures sur sites au CETIAT, interviendra sur les enceintes thermostatiques.

15 NOVEMBRE – 2^E ÉDITION DE L'ENERJ-MEETING 2022 A LYON « CONSTRUIRE ET RÉNOVER, OBJECTIF ZÉRO CARBONE » : partenaire de l'évènement, qui rassemblera plus de 1 000 décideurs clés, le CETIAT sera un acteur clé de cette nouvelle édition qui reviendra notamment sur les nouvelles réglementations en vigueur. Dans un contexte de transition vers des bâtiments plus respectueux et connectés, la journée permettra de faire un retour d'expérience concret sur les projets régionaux exemplaires.

Pour en savoir plus sur nos évènements, rendez-vous [ici](#)

À propos du CETIAT

Créé en 1960, le CETIAT accompagne l'innovation industrielle de la conception jusqu'au développement des procédés et produits. Doté d'une véritable mission d'intérêt général, le CETIAT est un organisme d'études, d'essais, d'étalonnages et de formation, qui joue aujourd'hui un rôle capital pour renforcer la compétitivité du secteur industriel français. Il a développé, au cours des années, des outils de pointe pour les essais, des diagnostics pertinents, des mesures fiables, des expertises innovantes, pour déterminer avec précision, les performances aérodynamiques, thermiques et acoustiques des matériels ou installations. Le CETIAT est par ailleurs certifié selon la norme ISO 9001: 2015 pour l'ensemble de ses prestations.

