

Cycle l'HYGROMETRIE

Bien mesurer l'humidité

Bonnes pratiques de la mesure d'humidité dans les gaz

Trilogie de webinaires: un jeudi par mois

Chapitre I: jeudi 18 janvier à 11h

Les **référents techniques** du CETIAT, en charge des **3 références nationales**, inaugurent leurs chroniques web avec les **bonnes pratiques** des mesures de l'**humidité**.

Dans les **procédés de fabrication** ou pour le **confort des personnes**, il faut savoir **mesurer, réguler et comprendre l'humidité** pour appréhender ces situations.

Trop sec, trop humide peuvent être synonymes de problèmes!

Bien **déployer l'instrumentation** est primordial pour réaliser des mesures **justes**.

Avec cette trilogie de webinaires, mettez en œuvre correctement les mesures d'hygrométrie pour des **résultats représentatifs** et **fiables** sur la mesure d'humidité:

- ➔ Chapitre I: les bases pour réaliser une mesure
 - > Jeudi 18 janvier 2018
- ➔ Chapitre II: déployer l'instrumentation et estimer l'incertitude de mesure
 - > Jeudi 8 février 2018
- ➔ Chapitre III: cas concret appliqué à une mesure en hygrométrie
 - > Jeudi 22 mars 2018

Référence nationale en hygrométrie, le CETIAT développe des méthodes de mesures fiables et conduit des projets de recherche.

Les milliers d'étalonnages annuels effectués valident sa connaissance opérationnelle des différents types de capteurs pour 6 grandeurs (par exemple: hygromètres à miroir, à oxyde métallique, à variation d'impédance, électrolytiques, psychromètres, thermo-hygromètres ...).

Eric Georgin représentant français dans les instances internationales, responsable d'accréditation COFRAC en Thermométrie et Hygrométrie, animera cette 1^{ère} trilogie sur l'hygrométrie et répondra à toutes vos questions.

18 janvier 2018 de 11h à 12h
Webinaire



www.metrologie.cetiat.fr





1^{er} Webinaire : HYGROMETRIE

18 janvier 2018 à 11h

Programme

11h00	Ouverture du webinaire
Quelle(s) grandeur(s) pour l'humidité ?	Présenté par ERIC GEORGIN <i>Docteur en Mécanique, responsable d'accréditation en Thermométrie et Hygrométrie</i> <i>Ses missions incluent notamment la réalisation de projets de recherche et de développement (R&D) en lien avec la référence nationale en humidité, l'accompagnement d'industriels pour leur proposer des solutions opérationnelles et l'animation de formations.</i>
Comment mesurer l'humidité ?	
Trucs et astuces pour une bonne mesure	
11h30	Questions / Réponses
12h00	Tchat en ligne

Informations Pratiques

Inscription préalable obligatoire avec ce bulletin ou sur GOTOWEBINAR, identifiant 603529267

Société			
Adresse			
Code postal & Ville			
NOM & Prénom			
Fonction			
Téléphone			
E-mail			
S'inscrit au webinaire du : (cochez votre choix)	18 janvier 2018 <input type="checkbox"/>	8 février 2018 <input type="checkbox"/>	22 mars 2018 <input type="checkbox"/>

Vous recevrez toutes les instructions pour vous connecter au webinaire quelques jours avant, par mail.

À retourner à : Catherine RUIZ • metrologie@cetiat.fr
CETIAT - 25 avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex

Inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité. La participation est gratuite sous réserve d'inscription préalable.



CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES