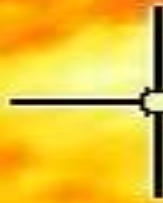


Point 37.8 °C

LE SÉCHAGE INDUSTRIEL

38.5

Webinaire



Bonnes pratiques du séchage

Tétralogie de webinaires

Chapitre II: jeudi 6 février 2020 à 11h

29.2

Venez échanger avec les **experts techniques** du CETIAT sur les **bonnes pratiques** des procédés de séchage.

Le séchage est une des opérations les plus communes dans l'industrie. Il fait appel à de **multiples techniques**, nées de la diversité des produits traités.

Le séchage est aussi une opération clef, avec un impact fort sur:

- la **consommation énergétique**, et donc les coûts de fonctionnement,
- la **qualité** des produits,
- la **productivité** ...

Le CETIAT a rédigé un guide sur les "Procédés de séchage dans l'industrie" pour l'Ademe. Cette tétralogie de webinaires en reprend les bonnes pratiques pour vous aider à optimiser vos opérations de séchage:

- ➔ Chapitre II: instrumentation, monitoring et séchage
> Jeudi 6 février 2020
- ➔ Chapitre III: Réduction des consommations et récupération d'énergie
> Jeudi 11 juin 2020
- ➔ Chapitre IV: les énergies radiantes (micro-ondes) et le séchage
> Jeudi 17 septembre 2020

Depuis 1960, le CETIAT propose un accompagnement sur-mesure aux industriels pour innover, améliorer et valider leurs process. Ses 10.000m² comptent une plate-forme modulable d'essais dédiée aux énergies radiantes, unique en Europe (infrarouges - IR, micro-ondes - MO et hautes fréquences - HF).

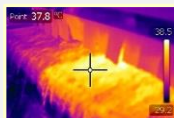
Éric GEORGIN, docteur en Mécanique, chargé d'affaires en Métrologie, et responsable d'accréditation en Thermométrie et Hygrométrie (référence nationale française), et Sébastien HUBERT, docteur-ingénieur, chargé d'affaires pour les applications micro-ondes (MO) et hautes-fréquences (HF) animeront ce webinaire et répondront à toutes vos questions.

6 février 2020 de 11h à 12h

Webinaire gratuit

www.industrie.cetiat.fr





Webinaire : le SÉCHAGE chapitre II

6 février 2020 à 11h

Programme

11h00	Ouverture du webinaire instrumentation, monitoring et séchage Questions / Réponses - Tchat en ligne
12h00	Fin du webinaire

Enjeux de la mesure dans le séchage	<i>Éric GEORGIN, docteur en Mécanique, chargé d'affaires en Métrologie, et référent technique en Thermométrie et Hygrométrie (référence nationale française).</i>
Les différentes stratégies de contrôle du séchage	<i>Sébastien HUBERT, docteur-ingénieur, chargé d'affaires pour les applications micro-ondes (MO) et hautes-fréquences (HF).</i>
Les sondes utilisées en process	<i>Leurs missions concernent notamment:</i> - la réalisation de projets de recherche et de développement (R&D)
Comment assurer la traçabilité au SI des mesures	- l'animation de formations, la réalisation d'études et du conseil auprès des industriels ...

Informations Pratiques

Inscription obligatoire avec ce bulletin ou sur GOTOWEBINAR, identifiant 443-693-419

Société			
Adresse			
Code postal & Ville			
NOM & Prénom			
Fonction			
Téléphone			
E-mail			
S'inscrit au webinaire du :	6 février 2020 <input type="checkbox"/>	11 juin 2020 <input type="checkbox"/>	17 septembre 20 <input type="checkbox"/>

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

J'accepte de recevoir des informations de la part du CETIAT: oui ou non

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

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



CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES