

LE SÉCHAGE INDUSTRIEL



Bonnes pratiques du séchage
Tétralogie de webinaires gratuits

Chapitre IV: jeudi 17 septembre à 11h

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 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 10.000 m² comptent une plate-forme modulable d'essais dédiée aux énergies radiantes, unique en Europe (infrarouges - IR, micro-ondes - MO et hautes fréquences - HF).

Olivier ZACHARIE, ingénieur, chargé d'affaires en thermique et aéraulique et Sébastien HUBERT, docteur-ingénieur, chargé d'affaires pour les applications des énergies radiantes animeront ce webinaire et répondront à toutes vos questions.

17 septembre 2020 de 11h à 12h

Webinaire gratuit

www.industrie.cetiat.fr



Webinaire : le SÉCHAGE chapitre IV

17 septembre 2020 à 11h



Programme

11h00	Ouverture du webinaire Les énergies radiantes et le séchage Questions / Réponses - Tchat en ligne
12h00	Fin du webinaire

Interactions Ondes / Matières	<i>Olivier ZACHARIE, ingénieur, Chargé d'affaires en thermique et aéraulique.</i>
Intérêts de combiner Séchage et Énergies Radiantes (micro-ondes, hautes-fréquences et infrarouges)	<i>Sébastien HUBERT, docteur-ingénieur, chargé d'affaires pour les applications énergies radiantes.</i>
Exemples de séchage par Micro-ondes et Hautes-Fréquences	<i>Leurs missions concernent notamment:</i> <i>- la réalisation de projets de recherche et de développement (R&D),</i> <i>- l'animation de formations, la réalisation d'études et du conseil auprès des industriels ...</i>
Comment évaluer les performances du séchage par énergies radiantes sur un produit ?	

Informations Pratiques

Inscription obligatoire avec ce bulletin ou sur GOTOWEBINAR, identifiant 615-922-891

Société	
Adresse	
Code postal & Ville	
NOM & Prénom	
Fonction	
Téléphone	
E-mail	
S'inscrit au webinaire du :	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

Tél. +33 (0)4 72 44 49 00 - Fax. +33 (0)4 72 44 49 99 - www.industrie.cetiat.fr