

# LE SÉCHAGE INDUSTRIEL

*Réduction des consommations et récupération d'énergie*

Tétralogie de webinaires

Chapitre III: jeudi 11 juin 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" avec le soutien de l'Ademe. Cette tétralogie de webinaires en reprend les bonnes pratiques pour vous aider à optimiser vos opérations de séchage:

- ➔ **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 10.000m<sup>2</sup> 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 au sein de la Direction des Études et de la Formation et Jean-François LUCAS, ingénieur, responsable du marché des procédés industriels, animeront ce webinaire et répondront à toutes vos questions.*

**11 juin 2020 de 11h à 12h**

**Webinaire gratuit**

**[www.industrie.cetiat.fr](http://www.industrie.cetiat.fr)**



# Webinaire : le SÉCHAGE chapitre III

11 juin 2020 à 11h

## Programme

11h00	Ouverture du webinaire Réduction des consommations et récupération d'énergie Questions / Réponses - Tchat en ligne
12h00	Fin du webinaire

Bilan énergétique d'un séchoir	<i>Olivier ZACHARIE, Ingénieur, Chargé d'affaires en thermique et aéraulique au sein de la Direction des Études et de la Formation.</i>
Pourquoi récupérer l'énergie?	<i>Ses missions concernent notamment:</i>
Comment récupérer l'énergie?	<i>- la réalisation de projets de recherche et de développement (R&amp;D)</i>
Optimiser pour récupérer l'énergie	<i>- l'animation de formations, la réalisation d'études et du conseil auprès des industriels ...</i>
	<i>Jean-François LUCAS, Ingénieur, Responsable du marché des procédés industriels.</i>

## Informations Pratiques

Inscription obligatoire avec ce bulletin ou sur GOTOWEBINAR, identifiant 484-225-955

Société	
Adresse	
Code postal & Ville	
<b>NOM &amp; Prénom</b>	
Fonction	
Téléphone	
<b>E-mail</b>	
S'inscrit au webinaire du :	
	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](mailto: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