

Séchage industriel et efficacité énergétique

Le 12 octobre 2017
À Lyon

Le **séchage** est une des opérations les plus répandues dans l'industrie, tous secteurs confondus.

Différentes technologies y sont utilisées compte tenu de la diversité des produits traités.

S'il est mal maîtrisé, le séchage entraîne des produits de **qualité hétérogène**, une baisse de la **productivité** et des coûts de fonctionnement élevés dus à une **consommation énergétique** excessive.

Procédé énergivore, le séchage permet des **économies** potentiellement importantes lorsqu'il est maîtrisé. Mais il faut une bonne **connaissance** du produit et du procédé pour l'optimiser.

L'objectif de cette journée est de **partager les bonnes pratiques et les méthodes, concrètes, permettant un séchage plus efficace et plus sobre.**

Le jeudi **12 octobre 2017**, 9^{h30} - 16^{h30}

À Lyon

www.industrie.cetiat.fr



Programme de la journée

(en-cours de construction)

| | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| 9h | Accueil des participants | |
| 9h30 | Introduction et programme de la journée | |
| 9h40 | Les enjeux du séchage dans l'industrie | Alain GEVAUDAN, CETIAT |
| 10h10 | Solution innovante : un démonstrateur de séchage à la vapeur d'eau surchauffée | Hedi ROMDHANA, AGRO PARIS TECH |
| 10h40 | Retour d'expérience Industrielle | |
| 11h10 | <i>Pause et échanges</i> | |
| 11h30 | La mesure d'humidité pour le suivi et le contrôle du séchage | Éric GEORGIN, CETIAT |
| 12h | Séchage de matériaux par Hautes Fréquences | SAIREM |
| 12h30 | <i>Déjeuner et échanges</i> | |
| 14h | Comment sélectionner son procédé de séchage : guide des procédés de séchage dans l'industrie | ADEME / CETIAT |
| 14h10 | Solution innovante : un pilote de déshydratation mécanique assistée thermiquement | Patricia ARLABOSSE, MINES D'ALBI |
| 14h40 | Retour d'expérience Industrielle | |
| 15h10 | Comment utiliser les micro-ondes pour le séchage ? | L. BAUSSARON, SOLVAY |
| 15h40 | Combiner la modélisation et l'expérimentation pour accélérer le développement de procédés de séchage | CETIAT |
| 16h10- 16h30 | Conclusion | |

www.industrie.cetiat.fr

Inscrivez-vous dès aujourd'hui !

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| Société | | |
| Adresse | | |
| Code postal & Ville | | |
| 1 ^{er} participant | NOM & Prénom | |
| | Fonction | |
| | Téléphone | |
| | E-mail | |
| 2 ^e participant | NOM & Prénom | |
| | Fonction | |
| | Téléphone | |
| | E-mail | |

Inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité!

Bulletin à retourner avant le 2 octobre 2017:

Françoise PIGNOLO • Fax 04 72 44 49 49 • reunion@cetiat.fr
CETIAT - 25 avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex

Frais de participation

- 234 € TTC pour la 1^{re} inscription
- 150 € TTC à partir de la 2^e inscription

Pour nos ressortissants et les membres du club
PRIME: 1^{re} inscription gratuite, puis 150 € TTC à partir de la 2^e inscription

**Cachet de l'entreprise
et signature**

Total à régler (*) : € TTC

Date :

(*) Règlement à adresser par chèque à l'ordre du CETIAT ou par virement au plus tard le 02/10/2017.
Toute inscription non annulée par écrit avant le 02/10/2017 est considérée comme définitive et ne sera pas remboursée.

Informations Pratiques

Horaires 9^h30 - 16^h30

Lieu Lyon

Adresse et plan d'accès communiqué en octobre



www.industrie.cetiat.fr